الاختبار الأول الجزيئات البيولوجية الكبيرة و الكربوهيدرات



🛽 الحمض الأميني الليسين من الجزيئات البيولوجية الكبيرة - جزيئات الماء من الجزيئات غير العضوية.

العبارتان خطأ.

- () العبارتان صحيحتان.
- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
- 🕣 العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.
 - 🛭 تحتوي جميع الجزيئات العضوية كبيرة الحجم بصفه أساسية على ذرات
- (١) الكربون والأكسجين.

🗭 الهيدروجين والأكسجين. الكربون والهيدروجين والنيتروجين.

- الكربون والهيدروجين.
- 🖪 عملية البلمرة تعمل على تكوين......
 - ① المونيمرات من البوليمرات.
 - البوليمرات من المونيمرات.
- البوليمرات والمونيمرات من الجزيئات غير العضوية.
- الجزيئات غير العضوية من البوليمرات والمونيمرات.

🛭 تصنف الجزيئات البيولوجية الكبيرة إلى كربوهيدرات وبروتينات وليبيدات وأحماض نووية جسب

🕞 التركيب الجزيني وأماكن التواجد.

🛈 التركيب الجزيئي والوظائف.

الأنواع و أماكن التواجد.

أماكن التواجد والوظائف.

🛭 أي من المركبات الأتية يمثل مركب غير عضوي؟

. C,H,O, @

. co, ①

. C H, O O

. C. H.O. @

🖥 عدد دُرات الأكسجين مُس السكر الأحادي ثلاثي الكربون

(3) (

(2) ①

(6) 🕣

(5) 🕣

🛭 عند إتحاد جزى من سكر العنب مع جزئ من سكر الفاكهه يتكون

🔊 سكر الشعير. •

① سكر القصب،

🕞 نشا.

🕣 سكر اللبن.

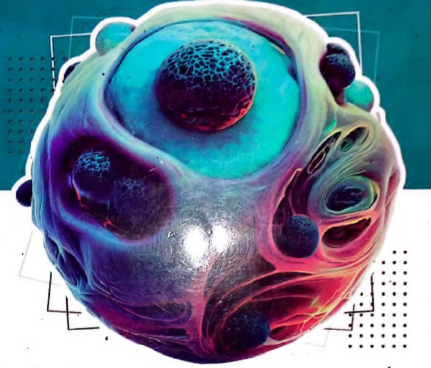
ELMARGE3

ELMARGE3

2024

كتاب الشرح + التدريبات





الأول

للثانوية العامة

إعداد ومراجعة

د/ محمد نایل أ/ نشـوى عـوض د/سامح سماحه

		ول	
		الا	
	Ь	E	
		=	

************	🛭 يتكون سكر الشعير من إتحاد
جزئ من سكر القصب.	🛈 جزى من سكر العنب مع

🤪 جزئ من سكر العنب مع جزئ من الجلوكوز.

会 جزئ من سكر اللبن مع جزئ من الجالاكتوز.

🕣 جزئ من الجلوكوز مع جزئ من الفركتوز.

🧿 يتكون داخل الميتوكوندريا.

الجلوكوز.

الفركتوز.

المالتوز. أدينوزين ثلاثي الفوسفات.

🔟 أي مما يأتي يعتبر من المركبات العضوية؟

. H,O ①

.(4) ①

.(7) @

جزى.

.(48) ①

.(50) 🕞

🛭 عدد جزيئات الماء المفقودة عند تكوين (ص) من (س) عن طريق (ل) يساوى

. co. 🗩

. CH, (2)

.(6)(9)

(8)O

.(49)@

.(51) ②

🖪 عند إتحاد (50) جزئ جلوكوز لتكوين سكر معقد فإن عدد جزينات الماء المفقودة أثناء هذه العملية هو.....

. NaCl 🕞

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (11 و 12) :

👊 يمكن أن تُمثل (س) و (ل) و (ص) على الترتيب

چلوكوز - مالتوز - بلمرة.

() فركتوز - سكروز - بلمرة.

🕒 چلوكوز - بلمرة - سكر معقد.

لمرة - حمض أمينى - بروتين.

 حلوکون. جلوكوز وفركتوز. 🛭 يتكون كل جهاز من مجموعة من الأعضاء المتشابهه في الوظيفة – يتكون كل نسيج من مجموعة من الخلايا. العبارتان خطأ. العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

 العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة. 🔯 الصيغة الكيميائية التى أمامك يمكن أن تدخل فى تركيب......

🖸 الصبغة العامة للكربوهيدرات الأحادية هي "(CH₂O) حيث أن n تغبر عن عدد

عدد السكريات الأحادية الداخلة فى بناء الكربوهيدرات.

🍳 ذرات الهيدروجين الداخلة في تكوين السكر الأحادي.

👩 أقل عدد من ذرات الهيدروجين في السكريات الأحادية............. ذرات

خرات الكربون الداخلة فى تكوين السكر الأحادى.

السكريات الأحادية المكونة له بعدد ذرات جزى

🖪 عند ذوبان سكر السكروز في الماء فإنه يُنتج

مدد مجموعات (CH_2O) فی السکر الثنائی.

① النشا.

.(3) ①

(5) @

. H,O ①

.0, 🕣

DNA (P)

السليلةز. .RNA

.(4)@

.(6)(

. н. 😌

. co, 💿

() فركتوز.

محلول من سكر السكروز.

العبارتان صحيحتان.

🗹 عند إتحاد جَرْبِلَين من السكريات الأحادية فإن عدد ذرات السكر الثنائبِ الناتج تقل عن عدد ذرات جَرِيَّات

(CH2O)5

الأسئلة المقالية

في الشكل المقابل الحرف (ع) يعبر عن سكر معقد يوجد في بعض خلايا الإنسان

في ضوء العبارة السابقة أجب عن الأسئلة (21 الي 24) :

🖪 تمثل (ع) 🗗

🛭 تمثل (س) 🗗

🛭 أماكن تواجد (ع) في الإنسان

🚨 عدد جزيئات الماء المنزوعة عن تكوين (ع) من (س) ...

🗗 اذكر أوجه الشبه بين النشا والسيليلوز والجليكوجين.

🛂 يتكون داخل البلاستيدات الخضراء أثناء عملية البناء الضوئي

الجالاكتوز. الفركتوز. الجيليكوجين. الجلوكوز.

(98) المرجع في اللحياء



الاختبار الثاني الجزيئات البيولوجية الكبيرة و الكربوهيدرات



	The state of the s
If the transport of the state o	💵 الوحدات البنائية للبروتينات
الأحماض الدهنية.	🕥 الأحماض الأمينية.
 السكريات الأحادية، 	🔗 النيوكليوتيدات،
٠ لق	🗾 تتميز جميع السكريات البسيطة بكلٍ مما يلي ماعدا أنه
🤪 ذات وزن جزيئي منخفض.	🛈 ذات طعم حلو.
🕞 تذوب في الماء،	🕞 تتکون من جزئ واحد.
على سكر	미 تعتمد عملية إنتاج الطاقة بمعظم خللبا الكائنات الحية
🏵 النشا.	🕦 الجليكوجين،
🕞 الجلوكوز.	🕞 السكروز.
	🚺 المصدر الأساسي للطاقة المخزنه في جزئ ATP
🏵 الجلوكوز.	() السكروز.
🕞 الدهون.	👁 الجليكوجين.
	-1-
	💽 المخزون المباشر للطاقة في العضلات الهيكلية
⊕ النشا.	.ATP ①
🕑 الجلوكوز.	🛞 النشا الحيواني.
E STATE WAS AND THE	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
الاستلة (6 إلى 9) :	الجدول المقابل يمثل وجبة غذانية أدرسه جيدا ثم أجب
السكر	🐻 عدد أنواع السكريات الثنائية الموجودة فني الوجية
سكر القصب	(E).
سكر اللبن	.(4)(9)
علم عنا علم مالتوز	.(4) (60).
حلوكين سكر العنب	.(70) ②
Ju	
ريات الثنائية إلى أحادية =	🚺 إجمالي عدد جزينات السكريات الأحادية ٍ بعد تحلل السكر

.(75) 🕞

.(150) 🕞



.(10) ①

.(30) 🕞

.(20) (© .(60) (©

🛭 إجمالي عدد جزيئات الجلوكوز بعد تحلل السكريات الثنائية إلى أحادية يكون..........

.(20) () .(75) (e)

.(50) 🕞

.(95) 🕞

🛭 باستمرار إضافة سكر الجلوكوز في كمية من الماء فإن

() تركيز المحلول الناتج يزداد حتى يثبت.

🔫 تركيز المحلول الناتج يزداد ويظل في ازدياد بمرور الزمن.

تركيز المحلول الناتج يقل إلى الصفر.

تركيب المحلول يتغير.

🗖 تخزن الكربوهيدرات في الكبد على هيئة جزيئات من

🕦 المالتوز.

🏵 الجليكوجين،

الجلوكوز.

🛭 يستخدم محلول اليود في الكشف على

() النشا.﴿ الجلوكوز.

🕞 النشا.

النشا الحيواني.المالتوز.

🛭 تقوم البلاستيدة الخضراء بتكوين أولاً.

🛈 النشا الحيواني.

🔗 السكريات الثنائية.

السكريات الأحادية.الجليوجين.

🛭 للحد من زيادة الوزن ينصح بتناول القليل من

① الأملاح.﴿ السكريات,

عدد الجزيئات

30

20

15

9

(ج) البروتينات.(ح) الماء.

کل ما پلی من وظائف الکربوهیدرات ما عداها الحصول علی الطاقة.

آخزین الطاقة.بناء تراکیب خلویة.

تكوين المركبات الغير عضوية.

.(45) ①

.(135) 🕞

الاختبار الثالث اللسدات

la a la	القطيية	المذيبات	يذوب في	ما بلم،	Kn
130 10			U3-	O-1	

- الجلوكوز.
- اللاكتوز.

(ج) السكاوز. الإستيرويدات.

🛭 الدهون توجد بحالة صلبة في درجة حرارة الغرفة لأنها تحتوي على

- الجليسرول.
- أحماض دهنية مشبعة.

روابط تساهمیة ثنائیة.

🕞 عدد كبير من ذرات النيتروجين.

🖪 تتصف الدهون بأنها

- تذوب في المذيبات غير القطبية.
- تتكون من ذرات عناصر الهيدروجين والأكسجين والكربون بنسب واحده.
 - ﴿ يُفقد جَرَى ماء واحد أثناء تكوينها.
 - تتكون بالتحلل المائی.

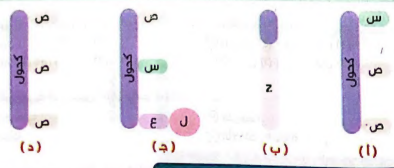
من أمثلة الليبيدات التى تعمل كهرمونات بشرية

الدهون.

الفوسفوليبدات.

- (ج) الشموع. الليبيدات المشتقة.
- ق تتكيف النباتات فى البيئة الصحراوية بأنها تكون طبقة نغطى سطحها.
 - (ج) زيتية. () ம்வதும்.
 - 🕞 استبرودیة.
 - فوسفوليبيدية.

الشكل التخطيطي الذي أمامك يعبر عن أنواع الليبيدات المختلفة حيث أن (س) تحتوى على روابط تساهمية ثنائية أو ثلاثية بين بعض ذرات الكربون المكونة له بينما (ص) تحتوى على روابط أحادية فقط



في ضوء العبارة السابقة أجب عن الأسئلة (6 إلى 15) :

🛭 أي الاشكال الأتية تمثل زيت؟ (1)0

(ب))

(a)(e)

(a) (e).

103

(102) المرجع في اللحياء

🗖 مجموع عدد ذرات الأكسجين والهيدروجين التي يتم نرعها عند إتحاد (10) جرينات جلوكوز لتكوين سكر معمَد =

.(30)@ .(27) ① .(60) .(57) @

🗹 الصيغة الكيميائية لمركب ناتج من إتحاد (5) جزينات جلوكور هي.....

.C 30 H 58 O 28 @ .C ,0H ,O ,6 1

.C, H, O, (.C.H.O. @

🗈 يوجد الجالاكتوز في الغدد المفرزة للبن - لذلك سكر اللبن يسمى جالاكتوز.

(ج) العبارتان صحيحتان، (1) العبارتان خطأ.

 العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة. العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

😉 المخزون الفعلى للطاقة هو بينما المخزون المباشر للطاقة هو......

نشا - جلوكوز.

ATP - جليكوچين - ATP.

(ج) جلوكوز - نشا.

ATP - فركتوز

20 باستمرار وضع كمية من سكر الجلوكوز في كمية من الماء موضوعة في إناء زجاجي فأي المناطق الملونة ستكون ذات درجة لون برتقالي أغمق بإضافة كاشف بندكت الأزرق للمحلول الناتج مع التسخين؟

- المنطقة الخضراء.
- المنطقة البرتقالية.
- المنطقة الصفراء.
- المنطقة الزرقاء.

الأسناة المقالية

إذا علمت أن أحد السكريات المعقدة يتكون من إتحاد وحدات بنائية متشابهه

في ضوء العبارة السابقة أجب عن الأسئلة (21 الى 23) :

- 🗹 الوحدات البنائية المتشابهه تمثل جزينات
- 🛂 تستخدم تلك الوحدات في حصول الخلية على
- 🛭 من السكريات المعقدة التي تحتوي على وحدات من تلك الوحدات البناتية

استخرج الكلمة الغير مناسبة مع التفسير في الأسنلة (24 و 25) :

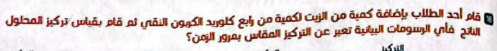
- النامرة التحلل المائئ الأكسدة الانصهار.
 - 🗷 النشا الجليكوجين السكروز السليلوز.



التركيز

الزمن

🛭 الأشكال	. تمثل مركبات صلبة في در	جة حرارة الغرفة.	
① (l) e(v).		(ب)و(ج).	
(ب)و(د).		⊙(ç)e(c).	
		hala be to	Thomas T
	بر عن جزيئات يدخل مي ترا	ييها جليسرول ما عدا	(c).
.(1)	(ب).	⊕(६).	.(3/6)
🕜 الشكل	يعبر عن جزيئات يدخل في	تركيبها فوسفور.	rit niper
((1).	(پ).	⊕(६).	⊙(∠).
10 الشكل ي	بعبر عن مركب يوجد أسفر	الجلد.	
	(ب).		⊙ (ε).
🖪 تختلف (Z) فی	معظم اللَّحِيان عن كل من	(س) و (ص) في عدد دُرات	************
 الكربون والهيد 		(ج) الكربون والفوسفو	. بور
 الهيدروجين و 		 الهيدروجين والنيترو 	روجين.
🔞 مرکب پوجد علی	لسطح العلوب لأوراق النب	ت يعبر عنه بالشكلت	
(1)	¯ (ب).	.(෫).	⊙(٤).
الله الله الله الله الله الله الله الله	عبر عن جزئ يدخل في تر	ئيبه كحول أحادي الهيدروكسيل	ل.
((1).	(ب).	⊕(६).	(c).
. Kán 🗪	مبر عن جرَى يدخل مْي تر	يب الغشاء الخلوي .	
.(1)()	·(ب)	⊕ (⊊).	(c).
🕫 النسبة بين عدد اا	للُحِماضِ الدهنية مُنِي (أ ,ب	, چ , د) ملی الترتیب هی	***********
(2) إلى (2) إ	الى (1) إلى (3).	(1) إلى (2) إلى (. (3) إلى (3).
(3) ألى (1) إل		(3) (1) إلى (1) إلى ((3) إلى (3).
والمنشات السولوجية	ة التي تمثل أعلى مصدر ل	طاقةط	
الكربوهيدرات.		€ الليبيدات.	
 الحربوسيدرات. البروتينات. 	100	 الأحماض النووية. 	ā
رچى انبرونيەت.		الاجتمادل القووية.	
	ر مصدر سهل وسريع للطاة	, in the state of	
الجلوكوز.		€ النشا.	
🕞 الجليكوجين،		🕝 الأحماض الدهنية	ية.

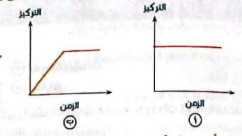


التركيز

الزمن

الأحماض الدهنية الثلاث.

🕑 الحمض الدهني الواحد،



🛐 يمكن أن يعبر المركب ...

- ① (س).
- (ص) (
- (ع).
- (U).

🚮 يمثل (تمثل) العمود الفقرى لليبيد.

- ① الجليسرول.
- مجموعات الهيدروكسيل،

الشنبة المقالية

🗃 ما مدى صحة العبارة التالية مع التقسير.

كمية الطاقة التي يحصل عليها الجسم عند تناول 20 جرام بطاطس مسلوقة أكبر من تلك التي يحصل عليها من 20 جرام بطاطس محمرة.

- 🛂 ما هي المادة الني تعطى نون أحمر مع محلول بذرة الزيتون؟
- 🚨 متى بلجأ الجسم للستخدام الدهون كمصدر للطاقة ولماذا؟

في الشكل المقابل (س) و (ص) تعبر عن ليبيدات بسيطة وكلاً منهما يحتوبي على نفس عدد الأحماض الدهنية



في ضوء العبارة السابقة أجب عن الأسنلة (24 و 25) :

- 🛭 اَدْكُر الحَالَةُ الْقَيْزِيَائِيةُ لَكُلُّ مَنْ (س) و (ص) فَي دَرِجَةُ حَرَارَةُ الْعُرْفَةُ.
 - 🛢 تغطي . . ريش الطبور المائية.



Glavela a ve G
(© الفوسفوليبيدات،
السليلوز.
– تتكون السكريات المعقدة من إتحاد وحدات كيميائية مختلف
(ج) العبارتان صحيحتان.
(العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.
ا عدااعد ا
\Theta الأحماض الدهنية.
🕞 الأحماض النووية.
ىن حيث
🕞 تركيبها الفيزيائي.
🕞 أنواع الراوبط الكيميائية بها.
سیل ب
🏵 حمضين دهنيين.
🕣 أربعة أجماض دهنية.
ه الثديية كلما كانت بيئتهامقارنة بالحيوانات الثديية
€ باردة - حارة.
🕞 حارة - باردة.
قدة عن عناصر الليبيبدات البسيطة بـ
⊕ عنصرين.
🕣 اربعة عناصر.
* 0 **
🌳 الفيل والفأر.
🕒 جميع ما سبق.
رها <u></u>
 ⊕ صلبة في درجة الحرارة العادية. ⊕ شائعة في الحيوانات.

و يكثر تواجد الشموع في النباتات المغمورة في الماء – يزداد سمك الطبقة الشمعية في النباتات الصحراوية.

(١) العبارتان خطأ.

(العبارتان صحيحتان. العبارة الأولى صحيحة والثانية خطا.

العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

🖬 نسب ذرات العناصر المكونة لليبيدات

(١) ثابتة.

🔊 عشوائية. تتحدد بتركيب الليبيدات.

🕝 لا يمكن تحديدها.

🛭 الليبيدات لا تذوب في الماء – الليبيدات تذوب في المذيبات غير القطبية.

(1) العبارتان خطأ.

🔊 العبارتان صحيحتان. العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

() كمية الطاقة الناتجة عند تكسير الروابط الكيميائية بكل منهما.

🕏 الوزن الجزيئى لكل منهما.

عدد جزیئات الماء المنزوعة عند تكوین كل منهما.

الذوبان فى الماء.

🖪 دائماً تختلف الزيوت عن الدهون التي تحتوي على نفس عدد ذرات الكربون في كل مما يلي ما عدا

(1) الحالة الفيزيائية.

🦈 الوزن الجزيئى.

 عدد ذرات الأكسمين. 🔗 عدد ذرات الهيدروجين.

🗗 تدخل الليبيدات في تركيب بعض المركبات البيولوجية الكبيرة مثل الإنزيمات والهرمونات الإسترويدية.

العبارة خطأ. العبارة صحيحة.

◙ إذا علمت بأن الحمض الدهني المشبع هو الحمض الذي يحتوي على روابط تساهمية أحادية فقط بين ذرات الكربون فاذا كان لديك حمض دهني غير مشبع يحتوي على روابط ثنائية بين ذرات الكربون وعددها = (3) روابط. فإنه لكسر الروابط الثنائية بين ذرات الكربون بالحمض الدهني الغير المشبع يتم استخدام

.....درات الهيدروجين

.(2) ①

.(6) 🕣

.(3) 🕞

(B).

لا تمثل الفوسفوليبيدات من المواد العضوية الداخلة في تركيب كُريات الدم الحمراء.

① أقل من (5%). 🕣 أكبر من (5%).

.(%5) (

تختلف باختلاف نوع خلية الدم الحمراء.

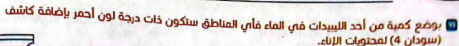
الموجودة بنبات ورد النيل على نسبة من الليبيدات البسيطة أعلى من ثلك الموجودة بنبات التين الشوكي.

(4) العبارة خطأ.

🛈 العبارة صحيحة.

الاختبار الخامس الجزيئات البيولوجية الكبيرة والكربوهيدرات والليبيدات

العبارتان خطأ.



- المنطقة البرتقالية.
- المنطقة الصفراء.
- المنطقة الزرقاء.

الشكل الذي أمامك يمثل جزء من غشاء أحد الخلايا



مُن ضوءَ العبارة السابقة أجب عن ما يلي

- 🚳 من العناصر أو المركبات التي تدخل في تركيب (س)
 - (١) كربون وهيدروچين وأكسجين بنسبة (1: 2: 1).
 - 🗭 جليسرول وحمض دهني واحد،
 - کحول احادی الهیدروکسیل وفوسفات وکولین.
 - کحول ثلاثی الهیدروکسیل ونیتروجین.

الاسئلة المقالية

إذا كان لديك ثلاث مركبات من الليبيدات مختلفة الأنواع حسب درجة التعقد

مَى صُوءَ العبارة السَابِقَةَ أَجِبَ عَنِ الْأَسْلَةَ (21 إلى 23) :

- 🗖 من الممكن أن تكون تلك الليبيدات من و و
 - 7 تختلف تلك الليبيدات في
 - 🗖 من أمثلة تلك اللببيدات و و

إذا علمت أن المركب (ع) يوجد بالجسم ويساعد في الحفاظ على درجة الحرارة في الأماكن شديدة البرودة

مَى ضوء العبارة السابقة أجب عن الأسئلة (24 و 25) :

- 🛭 استنتج ماذا يمثل كل من المركبات البيولوجية (س) و (ص) ؟
- - 🛮 ما المركب الذي يعبر عنه الحرف (ع)؟

- (سودان 4) لمحتويات الإناء، المنطقة الخضراء.
- 🖪 تحتوي الفوسفوليبيدات على 3 أحماض دهنية يدخل في تركيب الفوسفوليبيدات كحول ثلاثي الهيدروكسيل. العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.
 - - العبارتان صحيحتان.
 - 💼 تشترك جميع الليبيدات فى أنها.....
 - تحتوى على كحول ثلاثى الهيدروكسيل.
 - سائلة فى درجة حرارة الغرفة.
 - 🟵 تحتوى على أحماض دهنية.

العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

صلبة فى درجة حرارة الغرفة.

🔳 الكائن الحي الموضح بالصورة التي أمامك يمتلك نسبة عالية من اللسدات تحت جلده تتميز هذه الليبيدات بأنها تحتوى على

- (١) روابط ثنائية بين ذرات الكربون الداخلة في تركيبها.
- (وابط ثلاثية بين ذرات الكربون الداخلة في تركيبها.
- جمض دهنی واحد وکحول أحادی الهیدروکسیل.
- ثلاث أحماض دهنية وكحول يدخل فى تركيب اللببيدات المعقدة.

🖪 عدد ذرات الكربون التي تدخل في تركيب الحمض الدهني الواحد تكون في

- () الدهون أكبر من الشموع.
- 🕞 الشموء أكبر من الفوسفوليبيدات.
- (ج) الزبوت أكبر من الشموع. كلاً من الدهون والزيوت أكبر من الشموع.

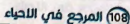
أدرس الأشكال التي أمامك حيث (س) و (ص) و (ع) تعبر عن سكريات أحادية سداسية الكربون



في ضوء ما سيق أجب عن الأسئلة (5 إلى 13) :

(3).

- المركب الذي يمثل سكر العنب يعبر عنه بالحرف
- (ص) (① (w).
- (X).







عير معبر عنه بلش (Z)A (X). (Y)@

المركب الذي يغير لون كاشف بندكت من الأزرق إلى البرتقالي في درجة حرارة الغرفة لا توجد إجابة محد، (a). (m)(m). (ص)(

 المركب الذي يوجد في الخلايا الندبية المفرزة للحليب يعبر عنه بالحرف ⊙(3)e(x). ⊕(a)e(X). (X)ρ(X). ((p)()

🛭 المركب الذى يمثل سكر الفركتوز يعبر عنه بالحرف (Z)() (p)(a)). ((w))

> 🔟 المركب الذى يمكن أن يمثل سكر الشعير يعبر عنه بالحرف(Z)A .(Y)@ (X)()

🔟 المركب الذي يمكن أن يمثل سكر اللبن يعبر عنه بالحرف..... (w)(回). .(Z)@ (Y)@ (X)(X).

> 🖸 المركب الذى يمكن أن يمثل سكر القصب يعبر عنه بالحرف(Z)A (Y)(P) (X)()

🛭 يستخدم فى بناء النشا أو السليلوز أو الجليكوجين (س)و(ص). (س) و(ص) و(X) (a)) (w)).

🚹 من الليبيدات التي توجد بالكائن الذي أمامك...... (اختر أدق إجابة)

.(6)(9)

(۱) زبوت. (ج) زبوت ودهون.

(3)(D)

بسدات معقدة.

لسدات سسطة ومعقدة.

والماء الماء عدد جزيئات الماء وجزيء واحد من الجليسرول فإن عدد جزيئات الماء المفقودة لتكون ذلك الليبيد =

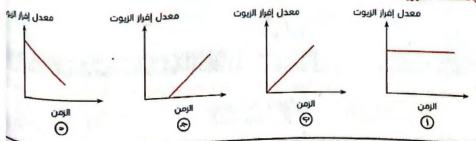
.(10)(-)

(w)(e)

(س) (ص

.(9)@

🖪 قام أحد الباحثين بقياس كمية الزبوت التي يقوم أحد الطيور المائية بتكوينها لتغطية ريشه فأي الرسومات البيانية التالية تعبر عن معدل تكوينها منذ نمو ذلك الطائر من خلية الزيجوت المكونة له حتى نضجه وقيامه بالأنشطة الحيوية ؟



(110) المرجع في اللحياء

ادرس العللقة البيانية الموضحة لعدد الأحماض الدهنية الداخلة في تركيب كل من المركبات (س), (ص) ,(ع) التى تعتبر من الليبيدات



في ضوء العبارة السابقة أجب عن الأسئلة (17 الي 20) :

- 🛭 ای مما یاتی لا یمکن ان یکون زیوت؟
- (p)@ (w)).
- (a).
- (س)و(ع).
- 🛢 إذا كان المركب (س) صلب ويوجد تحت الجلد فإن عدد جزينات الليبيدات في هذا المركب تكون (30) (9) .(20)(.(40) (.(60)(
- 🖪 إذا كان المركب (ص) يدخل في تركيب الغشاء الخلوبي فإن عدد مجموعات الكولين في المركب (ص)(20) (9) .(10)() .(30) @ .(40)(
 - 🖪 إذا كان (ع) تمثل شموع فإن عدد جزيئات اللببيدات الموجودة بها هو(10)() .(20) (9) .(30)@ .(40) (

الاستلة المقالية

"تتكيف الكائنات الحية مع ظروف البيئة المحيطة بزيادة إنتاج بعض أنواع الليبيدات".

في ضوء العبارة السابقة أجب عن الأسئلة (21 الي 23) :

- 🛭 وضح العبارة السابقة.
 - 2 أذكر ثلاثة أمثلة.

السبب. الظروف المحيطة بتوقف إنتاج تلك الليبيدات (تتفق أم لا) مع ذكر السبب.

إذا كان (س) ينتج من عملية البناء الضوئي , (ع) يوجد في لبن الأطفال

في ضوء العبارة السابقة أجب عن الأسئلة (24 و 25) :

🛭 ماذا يمثل المركب (ص)؟

مرکب (ص) مرکب (س)

"كلامن المركب (س) والمركب (ص) من مونيمرات الكربوهيدرات " هل تتفق مع العبارة السابقة مع التفسير؟



الدختبار السادس البروتينات



1 فمي الجوف الأون حيد الأون	and the same of th
🚺 في الحمض الأميني ترتبط مجموعة الألكيل بذرة	***************************************
() النيتروجين.	🕞 القوسفور.
الهيدروجين.	🕞 الكربون.
2 الوحدات البنائية المكونه للبروتين المعقد	
🛈 الحمض الأميني.	الحمض الدهناي،
⊕ الحمض النووي.	
	🕞 حمض الكربونيك.
 لتكوين سلسلة عديد البيتيد مكونه من (11) حمض أميا 	نی فانه پنم تکوین روابط بیبتید
الماليكة.	(ست.
🕭 ثمانية.	(عشرة.
 ه يدخل في تكوين اللبن كل ما يلي ما عدا 	
🛈 جلوكوز وجليكوجين.	🥏 جالاكتوز وفوسفور.
👁 لاکتوز وفوسفور.	🕑 لاكتوز وجلوكوز.
🖪 يساعد اللبن في بناء خلايا جديدة لإحتوائه على	
① الكازين.	411.11
④ الماء.	 الجالاكتوز.
	 الليبيدات البسيطة.
👩 المكون الأساسىي لحوافر وقرون الحيوانات الثديية هو .	***************************************
🕦 البروتين.	⊕ الأحماص النووية.
🕞 الأحماض الدهنية.	 الكربوهيدرات.
marafana mara at an 🗖	ی خربوسیدرات.
7] يتغير لون محلول البيوريت إذا أضيف إلى	
🕥 عصير القصب.	🏵 مسحوق الفول.
🔗 مسحوق بذرة الكتان.	🕣 مسحوق القمح.
ها عند اشاط جعضين أفينيين فاتع الفيكية الناتد بقليم	,
 عند ارتباط حعضين أمينيين فإنه المركب الناتج يقل عد درة واحدة. 	د درانه بر عن دُرات وحدات بناءه.
	🏵 ذرتين.
会 ثلاث دُرات.	🕞 أربعة ذرات.
🧿 من المواد التي تحتوي على ذرات أربعة عناصر	
() الجلوكوز.	€ الليبيدات البسيطة.
	ب التيبيدات البسيطة.

🕣 الألبيومين.

إحتواله على عنصر	السكريات البسيطة في	ي تختلف عن	الله	ن البروتينات	هېموجلوبين م

- البسيطة النيتروجين.
- البسيطة الكربون. المرتبطة . الكربون.

الشكل الذي أمامك يوضح سلسلة عديد ببتيد

🕏 المرتبطة - النيتروجين.



40

في ضوء ما سبق أجب عن اللسئلة (11 إلى 13) :

- 🖪 عدد أنواع الروابط الموجودة بين الأحماض الأمينية الموضحة بالشكل
 - 10 2 😌 3 3
 - 🖪 تتكون الرابطة الكيميائية (س) من طريق جميع ما يلم، ما عدا
- 🛈 نزع جزئ ماء . 🟵 تفاعل مجموعتين وظيفيتين مختلفتين
 - 🗨 تفاعل بين حمضين أمينيين . تكوين رابطة هيدروجينية.
 - 🛭 عدد الروابط الكيميانية من النوع (س) بالشكل يتناوى
 - 9 9 1 ①
 - 10 🕣 11 (3)
 - 💵 عدد ذرات الهيدروجين الداخلة في تكوين أبسط حمض أميني يساوي
 - 1 ① 3 €
 - 70 5 (
 - 🖬 يختلف الحمض الأميس عن الأجماض الأمينية الأخرى بـ عدد ذرات مجموعة الألكيل.
 - عدد ذرات مجموعة الكربوكسيل.
- 🗨 مجموعة ذرات مجموعتي الكربوكسيل والأمين. 🕒 عدد ذرات مجموعة الأمين.
- 🚨 إذا كان لديك سلسلة عديد بيبتيد تتكون من (80) حمض أميني فإن أكبر عدد من أنواع الأحماض الأمسة المختلفة التي تدخل في تكوين تلك السلسلة هو
 - (4) نصفهم (۱) ربعهم.
 - جمعیهم. ئلائة أرباعهم.
 - 💵 إذا كان لدبك عدد من سلاسل عديد الببئيد تحتوى كل سلسلة على ثلاثة أحماض أمينية فقط منهم حمضين أمينيين من نفس النوع فكم عدد سلاسل عديد الببيتيد المختلفة والمحتمل تكوينها؟
 - 🕞 ئلائة سلاسل. ① سلسلتين.
 - 🕒 ستة سلاسل. 🕞 أربعة سلاسل.

🕞 النشا.

🕥 أي مما يأتي يعتبر من الوحدات البنائية؟

المالتوز.

🚱 اللحماض النووية.

🛭 العناصر المشتركة بين الفوسفوليبيدات وجميع أنواع البروتينات هي (أذكر أدق إجابة) الكربون والهيدروجين والفوسفور.

الأحماض الأمينية.

الكربون والهيدروجين والأكسجين والنيتروجين

البروتينات.

🛈 الكربون والهيدروجين والأكسجين،

الكربون والهيدروجين والفوسفور.

① الجلوكوز.

(النشا.

البروتين.

🕑 الليبيدات.

الأستلة المقالية

لديك الأحماض الأمينية (A - B - C - D) إذا علمت ان تلك الأحماض تدخل في بناء البروتين

في ضوء العبارة السابقة أجب عن الأسنلة (21 إلى 23) :

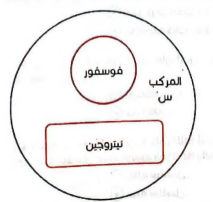
2 (وفقاً لما درسته) حدد وجه الشبه والإختلاف في التركيب الكيميائي لكل من الأحماض الأربعة.

🛂 "من المؤكد تواجد الأربعة أحماض في خلايا الإنسان والأسد" فسر العبارة السابقة وفقاً لما درسته فقط.

"تتشابه الأحماض الأمينية في ذرات أنواع عناصرها الأساسية" فسر ذلك.

🛂 ما هي العناصر التي توجد في بروتين اللبن والفوسفوليبيدات ولا توجد في الزبوت؟

🛂 فى الشكل التخطيطي المقابل اذكر اسم مركبين يمكن أن يعبرا عن (س).



الدختبار السابع البروتينات

🖪 تصنف البروتينات حسب كل ما يلى ما عدا

أعداد المونيمرات الداخله في تكوينها.

ترتیب المونیمرات الداخله فی تکوینها.

🕑 أنواع المونيمرات الداخله في تكوينها، الحالة الفيزبائية.

🛭 من الوجبات التي يستهلكها الجسم وتستخدم بصفة أساسية في تعويض الخلايا التالفة

() القصب. النشویات.

(9) اللحم.

الزيوت.

و من سوائل الجسم التي تدخل البروتينات في تكوينها بصورة أساسية....... (🗣 البول.

() العرق.

🕞 الدم.

🕑 البول والعرق.

(الألسومين.

الفالين.

🖪 من البروتينات البسيطة.......

() بروتين خلايا الدم الحمراء.

الجليسين.

5 من البروتينات المرتبطة

(١) بروتين خلايا الدم الحمراء.

الجليسين.

(ج) الألبيومين. الفالين

🗗 بنكوين سلسلة عديد ببتيد من ثمانية أحماض أمينية تنكون ببتيدية.

(آ) رابطة.

سبع روابط.

🕞 خمس روابط.

(9) ثلاث راوبط.

🗗 (وفقاً لما درسته فقط) النسبة بين عدد أنواع الأحماض الأمپنية الداخله في تكوين خلايا جلد الانسان إلى عدد أنواع اللَّحماض اللَّمينية الداخله في تكوين خلايا جلد اللُّسد.

🛈 تساوی واحد.

🕝 أقل من واحد.

(اکبر من واحد. 🕣 تُختلف باختلاف عمر الإنسان والأسد.

🛭 بشترط عند تكوين بروتين بسيط

① إتحاد أحماض أمينية متشابهه.

🏵 تكون روابط ببتيدية. 🔗 إكتساب جزيئات من الماء.

🕑 عدم تجاوز عدد الأحماض الأمينية الداخلة في تركيبه عدد معين.



🗖 بتکون رابط ببتیدیهٔ واحده یتکون مرکب الببتید 🕞 ئلائى. (احادی، (كنالى.

😑 أي مما يلي صحيح في التعبير عن أحد البروتينات التي لها دور في ربط وظيفة الرئتين بخلايا الجسم؟

🕦 يعتبر بروئين بسيط. 会 يدخل في تركيبه الفسفور.

🧇 پدخل فی ترکیبه الیود. 🕒 ىقصە پىسبب أنيميا.

🕞 رباعی،

📵 أي العلاقات البيانية الأتية توضح عدد جزيئات الماء الناتجة من تكوين سلسلة من عديد الببتيد؟



🚨 أكبر عدد لأنواع الأحماض الأمينية التى ندخل فى تركيب سلسلة عديد ببتيد تنكون من (200) (200) 🕞 (100) (+) (10)(1)

- 💵 يتغير نوع البروتين باختلاف كل ما يلي ما عدا
 - (آ) عدد جزيئات الماء المنزوعة عند تكوينه.
- (ع) نوع مجموعة الألكيل الداخلة في تركيب الأحماض الأمينية.
- 🙈 نوع العناصر الأخرص الداخلة في تركيبه مثل الحديد واليود.
 - نتيجة التفاعل مع كاشف البيوريت.
- 💵 تشترك أوراق النبات وبلازما الدم في أن كليهما يحتوى على أحد
 - الكربوهيدرات المعقدة. البروتينات البسيطة.

(🗣 البروثينات المعقدة. 🕣 السكريات الثنائية.

📧 الصورة الموضحة تمثل تركيب الحمض الأميني الجلابسين : فإذا وجد حمض الجلايسين في منتصف سلسلة عديد الببتيد فإن عدد ذرات الهيدروجين التي يفقدها الجلايسين عند ارتباطه بالأحماض الأمينية المجاورة له پساوایا

🕥 مجموع عدد ذرات الكربون بالسلسلة.

🧇 ربع عدد ذرات الكربون به.

نص عدد ذرات الكربون به،

عدد ذرات الكربون به،

16 تتميز البروتينات بأنها مركبات......

() خاملة لا تتفاعل،

تتفاعل عند درجة pH أكثر من 7 فقط.

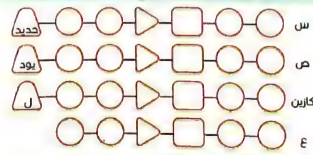
قطاعل عند درجة pH أقل من 7 فقط،

تتفاعل عند درجة PH أقل من أو أكبر من 7.

- 🝙 من الناحية النظرية أقل عدد من أنواع الأحماض الأمينية المكونة لسلستين مختلفتين من عديد الببيتيد لهما يفس الطول هوب
 - .(2)(9) (1)(1)
 - .(20) (4) . (40) (
- 🖪 أكبرعدد من أنواع الأحماض الأمينية المكونة لسلستين مختلفتين من عديد الببيتيد لهما نفس الطول وطول كل منهما يحتوبي على 8 روابط ببتيدية......
 - .(2)(9) .(1)()
 - .(18) 🕞 .(20) (
- 💼 البروتين له دور غي التنام الجروح بعد البلوغ لدى الشخص الطبيعي البروتين من المكونات الأساسية لجميع أنواع الخلايا الحية.
 - (١) العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.
 - العبارتان صحيحتان.
 - العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ. العبارتان خطأ.
- 🖪 بحنوس خلایا أوراق النیات علی.....
 - کارین وهیموجلوس،
- 🔊 أليبومين وكروماتين. 🕞 ئىروكسىن ھىموچلوس. ألبيومين وهيموجلوبين.

- 🛭 تسلك البروتينات سلوك الأحماض لأنها تحتوى على مجموعة طرفية بينما تسلك سلوك القواعد لأنها تحتوى على مجموعةطرفية،
 - 🛭 أذكر نواتج الهضم الكامِل لكوب لبن منزوع الدسم (لا يحتوى على دهون) وغير مجلى بالسكر؟

تعبر الأشكال (س) و (ص) و (ع) عن أنواع بروتينات مختلفة كما يعبر الحرف (ل) عن أحد العناص



في ضوء ما سبق أحب عن الأسئلة (23 إلى 25) :

🛭 ای الحروف تعبر عن بروتین مرتبط؟

🗖 ای الحروف تعیر عن بروتین بسیط؟ 🗖 أذكر اسم العنصر الذي يعير عنه الحرف (ل)،

الاختبار الثامن الأحماض النووية



(U).

⊙(U).

h.				
رحمة RNA	فی بنسخ ۱	، : بوجد DNA ،	ي خلايا الانسان	ا فر

(1) النواة - النواة.

- (٩) النواة السيتوبلازم.
- 🕣 السيتوبلازم النواة.
- 🖸 لا يمكن أن تعبر (س) عن
 - () أدينين 🧇 ئايمىن.
 - 🕞 سيتوزين.
 - یوراسیل.
- 📵 من البوليمرات التي توجد في كل من الإنسان والنيات
 - الألبيومين والثيروكسين.
 - الألبيومين والكروماتين.

(الهيموجلوبين والكروماتين. الهيموجلوبين والثيروكسين.

السيتوبلازم - السيتوبلازم.

w

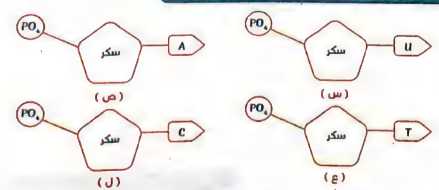
ايبوز

- 🖪 من المونيمرات التي تحتوى على فوسفور ونيتروجين بصورة أساسية.......
 - (١) الأحماض الأمينية.
 - الأحماض الدهنية.

النيوكليوتبدات,

(9) الجلوكوز.

ادرس الاشكال الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (5 إلى 13) :



- 🖪 جميع الأشكال الآتية يمكن أن تتواجد في DNA ما عدا
 - ① (س). (g).
- (U).
- (a))

- 🖪 جميع الأشكال الأتية يمكن أن تتواجد في RNA ما عدا e) 🕞
 - (م)) (n)(w).
 - a ما بمثله الشكل...... يتواجد في DNA فقط.

 - (a)) ()(w).
 - 🖪 ما بمثله الشكل يتواجد في RNA فقط.
- (ص). (h)(m). (U). ⊕(ع).

e) 🕣

- $.C_{i}H_{\infty}O_{i}$ ما پمثله الشكل.....من المؤكد أنه يحتوى على سكر صيغته الكيميائية $.C_{i}H_{\infty}O_{i}$ (ص). (g). () (w). (d)(e).
- $c_{_{i}}$ ما بمثله الشكل.....من المؤكد أن يحتوى على سكر صبغته الكيميائية و $oldsymbol{0}_{i}$ ()(w). (J)(). (p)(q)). ·(p) (
- ه ما يمثله الأشكال...... يُحتمل أن يحتوى على سكر صيغته الكيمياتية , C,H,O ما يمثله الأشكال.....
- (ص)و(ل). (س)و(ل). ﴿ س)و(ع). (۱) (س) و (ض).
 - الشكل المحتمل أن يحتوى على سكر صيغته الكيميانية ،C,H,,O,
- (w) p(b). ⊕(س)و(ع). @(a)e(b). ()(w)e(a).
 - 🛭 الشكل المؤكد أن يحتوى على فوسفور
 - (9) (س) و (ص) فقط. (۱) (س) فقط،
 - (س)و(ص)و(ع)و(ل). (س) و (ص) و (ع) فقط.
 - 🗓 أن مما يأتي يعتبر من البوليمرات......
 - (🗢) الثيروكسين. المالتوز.
- 🕒 حمض دهنی پحتوی علی 30 ذرة کربون، DNA وحدة بناء ONA.
- 🗟 النسبة بين عدد أنواع القواعد النيتروجينية المشتركة في كل من الحمضين النوويين DNA و RNA إلى تلك التي تتواجد في أحدهما دون اللخر تساوي
 - (1) إلى (1). (1) الى (1). (2) إلى (3). ①(3) إلى (2).
 - 🛍 عند الحصول على تيوكليوتيدة متفردة من طرف شريط مفرد لجزى DNA يتم كسر
 - 🖘 رابطتين تساهميتين. 🛈 رابطة تساهمية واحدة.
 - 🕒 أربعة روابط تساهمية. 🗗 ثلاثة روابط تساهمية.
 - 🗖 يبلغ عدد ذرات الفوسفور في تركيب السكر الخماسي للحمض النووي الريبوزي 🤪 ذرة واحدة،
 - 🛈 صفر. 🕒 ثلاث ذرات.
 - 🕝 ذرتين.

O

(١) الزبوت.

الاختبار التاسع الجزيئات البيولوجية الكبيرة والكربوهيدرات والليبيدات والبروتينات والأحماض النووية

🗨 الشموع.

@ الشموع والقوسقولسدات،

🕑 الإستيرويدات والدهون.

(a) اللسدات المشتقة.

🕥 عدد ذرات الأكسجين الداخلة في تكوين سكر النيوكليوتيدة هو(5) (9) .(4) (1)

🕑 تختلف باختلاف نوع النيوكليوتيدة. 🕣 (5) في حالة DNA و(4) في حالة RNA.

🗾 يستخدم الحمض النووي DNA في تكوين بروتينات خلية الدم الحمراء الناضجة أثناء مرورها بالأوعية الدموي

(ج) العبارة خطأ. العبارة صحيحة.

: إذا كان لديك 🗃

(50)(1)

(200) مجموعة فوسفات • (150) جزئ سكر خماسي • (100) قاعدة نيتروجينية فإن عدد النبوكليوتيدات التي يمكن تكوينها من الوحدات السابق ذكرها ≈....... نيوكليوتيدة.

.(150) (+)

.(100)@

والأسئلة المقالية

الشكل الذي أمامك يمثل شريط من أحد الأحماض النووية

مَن ضوء ها شمِق أجب عن «الأسلاة (21 إلى 23) :

- 🖪 حدد نوع الحمض النووس الذي يمثلو هذا الشريط,
- 🔀 حدد نوع السكر الداخل في تركيب الوجدات البيانية لهذا الشريط،
 - 距 حدد مكان عمل هذا الحمض النووس داخل الخلية.

ادرس الشكل الذي أمامك تع أجب عن الأسناة (24 و 25)



التركيب (أ)

التركيب (ب)

و بيرماء التراكيب (١) و (ب).

ت اسماء الروابط (س) و (ص) و (ع).

.(300)

و يعبر عن سرعة خوبان الزيوت بالخط بينما يعبر عن سرعة ذوبان الدهون بالخط

إذا قام أحد الطلاب بقياس سرعة ذوبان أحد الزبوت وأحد الدهون متساويين في الكتلة في حجمين

متساويين من رابع كلوريد الكربون ثم قام برسم العلاقة البيانية المقابلة ادرسها ثم أجب عما يلي: `

الأزرق - البرتقالي.

۾ من أمثلة الليبيدات البسيطة

() الزيوت و الدهون.

🗚 الكوليسترول والزيوت.

- البرتقالي الأزرق.
- البرتقالي البرتقالي.
 - الأزرق ~ الأزرق.

🖪 التسليبيل الطبيعي للنتاج الطاقة داخل ذللها جسم الإنسان عند تناوله قطعة خيز هو

① نشا – سكروز – جلوكوز – طاقة – ATP.

۾ كل ما يلى يتميز بفقدان الماء أثناء تكوينه ما عدا

💬 الدهون،

- - مالتوز جلوكوز ATP طاقة.
- ضا مالتوز جلوكوز طاقة ATP.

- 🖪 بتشابه كل من المالتوز والجيلكوجين فاي.......
 - ① درجة الذوبان في الماء.
 - 🕏 مكان تخزينهما فى الخلايا.
 - 🕙 الوحدة البنائية لكل منهما.

🛈 الزيوت.

🗨 عدد جزيئات الماء المفقودة عند تكوين كل منهما.

 العبيدات أعلى المصادر في الجصول على الطاقة - تعتبر الكربوهيدرات أسهل المصادر في الحصول على الطاقة.

🛈 العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

🕏 العبارتان صحيحتان.

(٦) العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ. العبارتان خطأ.

من السيدات المنظمة لبعض العمليات الجيوية بجيبيم الإنبييان

🕣 الدهون.

(ج) الشموع،

121

🗗 الإستيرويدات.

سرعة الذوبان



🗨 عشرة جزيئات،

(س)و(ص).

(س)و(ص).

123

الشكل الذي أمامك يعبر عن إحدى الخلايا الحيوانية

فَانِ صُوءَ العِبَارَةُ السَابِقَةِ أَحِبَ عَنَ اللَّاسِئِلَةُ (8 و 9) :

📵 یحتوی (س) علی کل مما پلی ما عدا

- 🛈 ليبيد بسيط يحتوى على فوسفور.
- 🏵 ليبيد معقد بحتوى على أكسحين،
- 🗭 ليبيد معقد يحتوى على نيتروجين.
 - 🕒 فوسفوليبيدات.
- 🗿 عدد الأجماض الدهنية الداخلة في التركيب الأساسي لـ (س) هو....... .(3) 🕞
 - .(2)@ .(1)(1)
- .(4)(
- 10 تعتبر عملية أكسدة الجلوكور بالخلية من عمليات
 - ① الهدم. 👁 استخدام الخلية للطاقة المنطلقة مباشرة.
- 🕣 تخزين الطاقة في مركبات تتصف بطول عمرها بالخنية

إذا علمت أن جزء من الطاقة المتحررة من أكسدة الجلوكوز تعمل على تكوين جزئ أدينوسين ثلاثي الفوسفات (ATP) من جزئ أدينوسين ثلاثي الفوسفات (ADP) في ضوء ما ذكر أجب عما يلي:

(4) اليلمرة.

👊 پزداد جزئ (ATP) عن جزئ (ADP) في

- مجموعة فوسفات واحدة.
 - کمیة الطاقة المخزنة.

- 🗭 ثلاث مجموعات فوسفات.
 - € اللختيار (1) و ﴿.

ז كل الهرمونات بروتينات - معظم الإنزيمات بروتينات،

- (١) العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.
 - العبارتان صحيحتان.

- 💬 العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

🕑 العبارتان خطأ.

الأشكال التي أمامك تمثل مونيمرات تحتوي على مجموعات حامضية ومجموعات قاعدية



قى ضوء ما سبق أجب عن الأسئلة (13 الى 15) :

- إجمالي عدد المجموعات الحامضية الحرة والمجموعات القاعدية الحرة في الجزيئات السابقة قبل إرتباطهم يكون .(10)@ .(2)(1) .(20) 1
 - .(30)@
- اجمالي عدد المجموعات الحامضية الحرة والمجموعات القاعدية الحرة في الجزيئات السابقة بعد إرتباطهم يكون(10)@ .(2)()

 - .(20) @ .(30) 🕣

- 🖪 عند ارتباط المونيمرات المعبر عنها بالشكل يتم فقد من الماء. 🕞 خمس جزینات.
 - () حرب واحد. 🗨 اربع جزيئات.

 - 🖪 ينشابه كل من الكازين و RNA في احتوالهما على
- 🛈 النيتروجين واليود. () الكربون والحديد. النيتروجين والفوسفور. الفوسفور فقط.
 - 🖥 جميع ما يئي يشترك مع الفوسفوليبيدات في العناصر الداخلة في تركيبه ما عدا
 - 🛈 بروتين اللبن. .RNA .DNA (+) الألبيومين.

الشكل التخطيطي الذي أمامك والذي يعبر عن بعض أنواع البروتينات المرتبطة



⊕(3).



مَى صُوءَ مَا سَبَقَ أَجِبَ عَنَ ﴿الْأَسْلَةَ ﴿ ١٤٠ اللَّهُ كَا ﴾ :

- 🛭 أي مما يأتي يعبر عن بروتين اللبن؟
- ()(w)). (a))
- 🛭 أى مما يأتى يمكن أن يفرز من غدد؟
- (a)) () (w). (ع).
- 🖼 أى مما يلى يدخل في تركيب بروتين له أهمية في عملية نقل الغازات بجسم الإنسان؟
- ()(w). (و)(عر) (س)و(ص). ⊕(a).

विद्यार्थिकी विद्यार्थी।

لديك أربع قواعد نيتروجينية (F - S - M - N)

في ضوء العبارة السابقة أجب عن الأسنلة (21 الى 23) :

- 🖪 ما أمّل احتمانية لوجود القواعد الأربعه مُن الحمض النووي DNA؟
- 🛢 ما أقل اجتمالية لوجود القواعد الأربعه في الحمض اللووي RNA؟ 🛢 ما أعلى احتمالية لوجود القواعد الأربعه في الحمض النووي RNA؟
- إذا كان لديك حمضين أمينيين مختلفين ويحتوى كل منهما على أكثر من دُرتين كربون

في صوء العبارة السابقة اجب عن اللسنلة (24 و 25) :

- 🕏 من المؤكد أن الحمض الأمينى لبس أحدهما،
 - ما عدد الروابط البيتيدية المتكونة عند إرتباطهما ؟

الاختيار العاشر الجزيئات البيولوجية الكبيرة والكربوهيدرات والليبيدات والبروتينات والأحماض النووية



🕑 السيتوزين

النيتروجين.

💵 تتشابه كل من الزبوت والجلوكوز في

- ① عدد الذرات الداخلة فى تركيب كل منهما.
 - 🕣 الذوبان في الماء.

🖅 أى مما يأتى يعتبر من الليبيدات المشتقة؟

🛈 الشموع.

🗢 القوسفولسدات.

🕒 عدم الذوبان في الماء.

الشكل الذي أمامك يوضح إحدى العمليات الحيوية داخل جسم الكائن الحي



(9) الزبوت.







🔫 أنواع الذرات الداخلة في تركيب كل منهما.

في ضوء ما سيق أجب من الأسلة (3 إلى 3)

- 🔢 للحصول على (ع) من (س) عن طريق العملية (ص) يتم ,.....
 - (۱) استخدام (4) جزیئات ماء.
 - 🔗 استخدام (3) جزیئات ماء.
- (٩) فقد (4) جزيئات ماء. 🕞 فقد (3) جزيئات ماء.
- 🚺 تسمی (س) و (ص) و (ع) علی الترتیب.....
 - المرة مونيمر بوليمر. 🕒 مونيمر – بلمرة – بوليمر.
- () بوليمر- بلمرة مونيمر. 🕞 بوليمر - مونيمر - بلمرة.
- 🖪 إذا افترضاا أن الجريئات (س) تمثل الجلوكوز فإن الصيغة الجزينية للمركب (ع) هـم...... .C24H40O20 .C, H, O, (9) .C20H36O17
- .C, H, O,
 - فإن الجزيئي لكل من : جزى الجلوكوز $C_{a}H_{a}O_{a}$ و جزى $C_{a}H_{a}O_{b}$ فإن \Box
 - $\mathbb{O}_{\mathbf{c}}H_{\mathbf{c}}$ سکر الجلوکوز ذو وزن جزیئی منخفض مقارنة بجزیی $\mathbb{O}_{\mathbf{c}}H_{\mathbf{c}}$
 - $\mathcal{C}_{\circ}H_{\bullet}O_{\circ}$ سكر الجلوكوز ذو وزن جزيئي مرتفع بالمقارنة مع جزئ \mathfrak{S}
 - $\mathcal{C}_{_{3}}\mathsf{H}_{_{6}}O_{_{3}}$ سکر الجلوکوز ذو وزن جزیئی مساو لجزئ igoplus
 - لا يمكن مقارنة وزن الجزيئين للختللف طبيعتهما.

🧾 عند تغير ترنيب الأحماض الأمينية في بروتين معين مع اللحتفاظ بنفس عدد الأحمض الأمينية بؤدى ذلك إلى

🛈 زيادة عدد الروابط الببتيدية. ج تغير نوع البروتين الناتج.

- 💬 نقص عدد الروابط الببتيدية.
- 🕝 ثبات تركيب البروتين ونوعه،

- - الكوليسترول.

إذا علمت أن النيوكليوتيدة المعبر عنها بالشكل الذي أمامك تحتوي على سكر الريبوز : في ضوء ما سبق أحب عن الاستلة (10 الس 12) :

👩 يوجد التركيب المعبر عنه بالشكل الذي أمامك في......

اب مما ياتي لا يحتوي على نيتروجين ويدخل في تركيب RNA؟

🕏 اليوراسيل.

🕞 الريبوز.

الحديد.

و من العناصر الأساسية التي تدخل في تركيب البروتين ويمكن أن توجد في تركيب بعض النيبيدات هو

- (۱) شریط مفرد من DNA.
 - RNA (9)

أ النايمين،

- RNA o DNA (P)
- 🕣 داخل النواة حيث يقوم البوليمر الذي يحتوي عليه بوظيفته.
 - 🛚 ترتبط (س) بذرة الكربون رقم برابطة
 - 1() 1 هيدروجينية.
- 🤪 5 ھيدروجينية. 🕞 1 – تساهمية.
 - 🕡 يمكن استبدال (G) بكل مما يلي ما عدا.....
 - (A)() (C)(P)
- .(T) 🕞 .(U)@
 - 💵 تتشابه جميع البروتينات في أنها تختوي على كل ما يلي ما عدا
 - 🛈 هيدروچين.
 - 🕞 فوسفور. 🔗 مجموعة أمينو طرفية.
 - 💵 الجزئ المعبر عنه بالشكل الذي أمامك.....
 - ① ينسخ في النواة ثم ينتقل إلى السيتوبللزم.
 - () يختلف طوله وعدد جزيئاته باختلاف نوع الكائن الحي.
 - 🕣 تختلف أنواع وحداته البنائية في الإنسان عن النبات.
 - 🕞 اللختيار 🏵 و 🚱.



5 - تساهمية.

إذا كان لديك بروتين:

يتكون من (4) سلاسل من عديد الببتيد متساوية في عدد الأحماض الأمينية الداخلة في تكوينها. أثناء تحلله إلى وحداته البنائية تم استهلاك (80) جزئ من الماء.

في صوء ما تم ذكره أحب عما يلين -

- 🚨 عدد الأحماض الأمينية مُى السلسلة الواحدة هو..... .(21)@ .(20)@ .(19)()
- ·(80)

11

الاختبار الحادي عشر التفاعلات الكيميائية داخل الكائنات الحية

و تکوین	ربون الداخلة في	دة فكم يكون عدد ذرات الك	, DNA طولها (20) نيوكليوتيد	🖪 إذا كان لديك قطعة مر
•	.(250) 🕞	.(200) 🕞	******	السخر الحماسي بھا
1		.(200)(*)	.(150) 🕞	.(100)
الله الله	بط جزئ DNA إلا	حصول على قطعة من ولا	النساهمية التي ينم كسرها لا	النسة بين عدد البوايط
		ула R	المساسية التي ينظر المنظرة ع ان قطعة من وسط جزائ NA	يتم كسرها للحصول علا
.(4)	VJ (3)⊙	(2) إلى (1).	(1) إلى (1).	① (1) إلى (2).
1		لأميني هو	لة في تكوين أبسط حمض ا	🕫 عدد ذرات الكربون الداذ
	(8) .	.(6)	.(4) 🕞	.(2)①
		********	ىببە نقص البروتين ما عدا	🔞 كل ما يلىي يمكن أن يس
		@ فقدان الوزن.	ليض.	🛈 خلل في عمليات ال
		🕞 أنيميا.		🕣 هشاشة العظام.
			ô	تزداد كتلة البروتين بزياد
01.	مات الكسكمسا	🏵 کتلة ذرات عناصر مجمر		کتلة ذرات عناصر م
.س ر	یعات انصربوحسیر	 اللختيار () و () . 		 عدد الأحماض اللم
12		Same of the same o	الأعطاء	
8			جيداً ثم أجب	ادرس الشكل المقابل
6				🔃 اذکر من تعبر عنه کلاً د
2 -				······································
0	نيبوا	دى اوكسى ريبو		······································
	خزن في الكبد.	ن الجزئ (A) : لبن. ب - يكون مركب ر ته في أحد عضيات الخلية.	رکب پدخل فی تکوین سکر الا	ו - גאפט מ
		: (24 m	نة أجب عن الأسئلة (22 إلا	في ضوء العبارة السابذ
7				🗗 المركب (A)
			فيه أكسدته	🕮 العضى الذي يستكمل
		0030000000	بيد يمكن أن يخزن أيضاً في	
ذكرهما .	RI في نقطتين أ	عوجودة بالحمض الن <mark>و</mark> وي AA	عض النووي DNA عن تلك ال	🍝 تختلف نيوكليوتيدات الا

- اكسدة الجلوكوز بالخلايا الحية للحصول على الطاقة يعتبر من عمليات
 الهدم.
 الهذم.
 الهضم.
 عملية تكوين الجليكوجين من الجلوكوز بخلايا الكبد من عمليات............
- الهدم. (€) البناء، (€) البناء، (€) الهذم. (€) الهذم.
- تتميز عملية الهدم بإنتاج مواد.......... مقارنة بالمتفاعلات.
 منخفضة الطاقة.
 منخفضة الطاقة.
 منخفضة الطاقة.
 - عمل الإنزيمات على 4
 - ① رفع طاقة التنشيط. © خفض طاقة التنشيط.
 - إتمام تفاعلات الأيض فقط.
 - 🕣 إتمام التفاعلات الكيميائية بأجسام الكائنات الحية فقط.
 - 🗿 أي العبارت الأتية صحيحة؟
 - ① الهرمونات جميعها مركبات بروتينية.
 - 🕀 الإنزيمات بعضها مركبات بروتينية.
 - الهرمونات بعضها مركبات غير بروتينية.
 الإنزيمات بعضها مركبات استبرويدية.

🕣 تحلل مائى.

- 6 في تفاعلات الهدم يزداد تركيز
- ① النواتج عالية الطاقة ويقل تركيز المتفاعلات منخفضة الطاقة.
- 🗭 النواتج منخفضة الطاقة ويقل تركيز المتفاعلات عالية الطاقة.
 - 🕞 الإنزيمات،
 - كلأ من المتفاعلات والنواتج.
- المثلى فإن نشاطهوقا وسط التفاعل للإنزيم عن درجته المثلى فإن نشاطه
- إذا انخفضت درجة حرارة وسط التفاعل للإنزيم عن درجته المثلى فإن نشاطه....... تدريجيا.
 يزداد ثم يقل.
 - 🗹 تتم عملية القضم بوجود الإنزيمات التي يتطلب عملها وجود.....
 - درجة حرارة مثلى وأي درجة أس هيدروجيني.
 - درجة أس هيدروجيني مثلى وأي درجة حرارة.
 - 🕣 درجة حرارة مثلى ودرجة أس هيدروجيني مثلى.
 - 🕑 اُس درجة حرارة وأس درجة أس هيدروجينس.



📟 الوجدة البنائية للإنزيم السكر الأحادى. (4) الحمض الدهني. (4) الحمض الأمينى. () الحمض النووس،

💵 بحدوث عملية الهدم لجرى واحد من سكر الجلوكور تنتج طاقة تستخدم في بناء روابط كيميانية جديدة.

💬 العبارة خطأ. (1) العبارة صحيحة.

> 💵 معظم إنريمات الجسم تعمل عن درجة Am....ب .(6.5) (9) .(4.5)(1)

.(7.4) 🕞 💵 يحتوض الببسين غلض أحماض أمينية - يحتوض التربسين غلض روابط ببتيدية،

العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

 العبارتان خطأ. العبارتان صحيحتان.

🕏 العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

الدرس العلامة الماسة الموضحة امامنة أصاحت من اللسلة (-14-و-15-از-

💵 درجة الخرارة المثلام للإنزيم...... درجة منوية تقريباً.

- .20 ①
- .30 (%)
- .40 🗇
 - .60 (-)
- 🖪 لا يقود لشاط الإنزيم إلى وضعه الطبيعي إذا وصلت درجة حرارة وسط التفاعل إلى درجة منوية. .(60)(=) .(48) (.(40)@ ((صفر)
 - 👊 من أمثلة عملية البناء فض الإنسان
 - أكسدة الجلوكوز.
 - تحویل الجلوکوز الی نشا.

- 🦈 تكوين النشا الحيواني. (-) تحويل (ATP) إلى (ADP).

درجة الحرارة 🗻

.(8.5) (=)

0 20 40 60 80

💶 تقوم بعض أنواع الكائنات الحية بالتوقف عن التغذية واللجوء للبيات الشتوى كنوع من أنواع التكيف مع البيلة الرابدة فأي الرسومات البيانية الأتية تعبر عن معدل الأيض الحادث خلال بياتها الشتوري؟



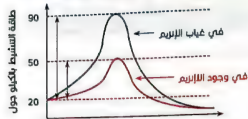
(ج) عكىسة.

🕑 تختلف بنوع الإنزيم.

- 🎟 العلاقة بين نشاط الإنزيم وطاقة التنشيط علاقة
 - طردیة.
 - 🕒 تختلف بإختلاف نوع التفاعل.



ورس العلاقة البيانية الموضحة امامك ثمر اجب عن الاستلة (19 و 20):



🖪 كمية الطاقة التي تحتاجها المتفاعلات لبدء التفاعل في غياب الإنزيم هي كينو جول. .(20)(1) .(50)@ .(90) .(70) 🕣

🔞 كمية الطاقة التي تحتاجها المتفاعلات لبدء التفاعل في وجود الإنزيم هي كيلو جول. .(30)@ .(20)(1) .(50) 🕞 (90)()

ألأستلة المتعالية

أذكر سيس لتفسير الاستلة (21 الي 23):

🖪 تم إضافة أحد الإنزيمات إلى أحد التفاعلات وبمرور الوقت لوحظ أن التفاعل لا يتم.

🛂 تم إضافة أحد الإنزيمات إلى أحد التفاعلات وبمرور الوقت لوحظ أن التفاعل توقف فجأه

🗖 تم إضافة أحد اللنبيمات إلى أحد التفاعلات وبمرور الوقت لوحظ أن التفاعل بتم بصورة أكثر كفاءة من بدايه

يكمن أن تختلف الوحدات البنائية لبعض الهرمونات عن الوحدات البنائية للإنزيمات وضح ذلك ؟

🛭 أكمل محور الصادات وارسم منحنى يعبر عن تركيز المتفاعلات أثناء أحد التفاعلات الإنزيمية

129

الإنزيمات.

النواتح.

الاختبار الثاني عشر التفاعلات الكيميائية داخل الكائنات الحية



	والمنافع المستوط هي الحد الأدناي من الطاقة النبيء
ه جزینات	ت تعتبر طاقة التنشيط هي الحد الأدنى من الطاقة الناتجة من استهلاك ((ATP) اللازمة لاستمرار التفاعل الحيوي لنهايته. (© الحامكو: الله ترين
110131111111111111111111111111111111111	ت (۱۲۰) التارقية لاستمرار التفاعل الجروي لنجلت
	 الجلوكوز اللازمة لاستمرار التفاعل الحيوب للهايته. (ATP) البارجة المستمرار التفاعل الحيوب للهايته.
	كالمسوحور الشرمة لاستمرار التفاعل الحيوى لنهايته
	(ATP) الللزمة الدور التفاول اللهايية.

لبدء التفاعل الحيوس. 🕣 الإنزيم اللازمة لبدء التفاعل الحيوي.

قام أحد الباحثين بدراسة معدل التغير في تركيز المتفاعلات بإحدى التفاعلات الحيوية في وجود الإنزيمات وفي عدم وجودها ثم أنشأ رسم بياني يوضح العلاقة بين تركيز المتفاعلات والنواتج والرمن.

فين ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسنلة (11 و 12) :

ז الخط المعبر عن تركيز المتفاعلات بأحد التفاعلات التي تتم بوجود إنزيم هو

(9) الأحمر.

🗓 في العللقة البيانية التي أمامك يمكن أن يمثل منحس إنريم.......

🖪 أَى الْإِنْرِيمَاتِ التَّالِيةِ أَقَلَ حِساسِيةِ للتَّغِيرِ فَيِ النَّسِ الهيدروجِيني؟

🖸 نظرياً الخط المعبرعن تركيز النواتج بأحد التفاعلات في حالة عدم وجود إنزيم هو الخط.......

- (1) الأزرق.
- 💬 الأحمر.
- 🕣 الأسود.
- 🕒 الأخض

(1) الأزرق.

① البيسين.

🤪 التربسين.

(A) ①

.(B)@

.(c) 🕣

.(C)g(B) @

🛈 العبارتان صحيحتان.

🕏 العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

🕞 يكون أكثر نشاطأ بالأمعاء الدقيقة.

🕑 يكون أقل نشاطاً بالمعدة.

🕑 الأخضر،

- (٩) تغير تركيب النواتج.
- نادة طاقة التنشط.
 - 🛐 تكوين الجليكوجين داخل بالكبد والعضلات تحتاج للزنيم
 - (9) محفز لعملية البناء.
 - مثبط لعملية البناء.

- متعادل.

 - 🕞 متعادل،

الإنزيم

(a)

- - (w).
 - (ص).
 - ⊕(3).

 - كلما زاد المدى الحراري للزبريم كلما قل تأثره بالتغير البسيط في درجة الحرارة.
 - العبارة صحيحة.

- (ج) المتفاعلات.
- المتفاعلات والنواتج.

(٩) أحماض أمينية.

🛭 الوحدة البنائية للإنزيمات

🚺 أي المركبات الأتية لا بتغير تركيرها أثناء التفاعل الكيميائي؟

- حلوکون. 🕣 أحماض دهنية.
- نىوكلىوتىدة.
- 🛐 أي مما يأتي يسبب توقف الإنزيم عن عمله وعدم عودة نشاطه مرة أخرى؟ (﴾ الانخفاض الشديد للأس الهيدروجيني.
 - اللرتفاء الشديد للأس الهيدروجيني، 会 الارتفاع الشديد في درجة الحرارة.
- الانخفاض الشديد فى درجة الحرارة.

- 🖪 تعمل الإنزيمات على
 - آ) تغير تركيب المتفاعلات.
 - ج زيادة سرعة التفاعل.
- - - محفز لعملية الهدم.

- مثبط لعمليات الأبض.
 - - 📵 يعمل إنزيم البيسين في وسط
 - 🛈 حامضی.
 - (ج) قاعدان.
- أحياناً حامضى وأحياناً قاعدى.
 - - 🛐 يعمل إنزيم التربسين بأعلى نشاط في وسط
 - حامضی،

🧇 قاعدى.

(س).

- 🕞 أحياناً حامضي وأحياناً قاعدي.
 - 📵 في الشكل الذي أمامك الحرف الذي يعبر عن مادة الهدف للإنزيم الموضح هو
 - - (U).

 - العبارة خطأ.

(0)



(2)











- 🛢 ارتفاع درجة حرارة جسم الإنسان نتيجة إصابته بعدوى بكتيرية يزيد من نشاط معظم إنزيمات خلايا الجسم. 🛈 العبارة صحيحة.
 - (4) العبارة خطأ.

🖘 الأسود.

- الإنزيمات التي تهضم البروتينات تتكون من كربوهيدرات الإنزيمات التي تهضم الكربوهيدرات تتكون من بروئينات.
 - (&) العبارتان خطأ.

 - العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

تشاط الإنريم

لشاط الإنريم

الاختبار الثالث عشر شامل على الوحدة الأولى

🕡 لحدوث عملية البناء يتم كسر روابط كيمائية أولاً.

العبارة صحيحة.

(9) العبارة خطأ.

الصورة التي أمامك تعبر عن إحدى التفاعلات الكيميائية الحيوية في وجود أحد الإلزيمات

في ضوء ما تم ذكره أجب عن اللسئلة (-18 إلى 20) 😽

- 🖪 الحرف يعبر عن الإنزيم.
 - (A) ① .(B) 🟵
 - .(C) 🕣

 - (D) (D).
- 📵 التفاعل الموضح بالشكل يعتبر تفاعل.....
 - 🛈 هدم ويستهلك طاقق
 - 🗗 هدم وينتم طاقة.
- 🐿 أى الحروف الأتية بمثل مادة الهدف
 - (A)(I)
 - .(B)(P)
- ·(C)@

क्षांक्रमात्रीक्षणी।

(D)()

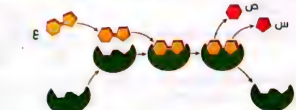
(٩) بناء وينتج طاقة.

بناء ويستهلك طاقة.

بعد دراسة الشكل الموضح أجب عن الأسلة (21 إلى 24):

حدد الحروف أو الحروف التي تعبر عن :

- 21 الإنزيم :21
- 🛂 المركب الوسطى :
 - في الشكل الذي أمامك : تمثل (ع)
 - إذًا كَانَتُ (س) و (ص) أحماض أمينية.



يوس الصورة التي أمامك ثمر أجب من الأسئلة (-1-و-2-) :

- من شروط الحصول على النتيجة الموضحة بالصورة
 - 🕦 التسخين،
 - (التبريد،
 - (4) استخدام النشا.
 - استخدام السليلون.
 - 🖪 تستخدم التجرية الموضحة للكشف عن
 - مونيمر السليلوز. (ج) النشا.
 - 🔳 تستكمل أكسدة الجلوكوز بالخلايا في
 - (1) الربيوسومات. (٤) النواة.
 - 🔳 تخرَن الكربوهيدرات بجسم الإنسان في
 - - (١) المعدة. (ج) الكبد.
 - 🔳 يتصف النشا الحيوانى بأنه ذو
 - (٤) طبيعة لزجة. طعم جلو.

الأمعاء.

🕞 ترکیب بسیط.

🕞 سكر القصب.

الميتوكوندريا.

- 🧿 وزن جزیئی کبیر.
- 🛭 الطاقة التى يحصل عليها الجسم من (10) جزيئات من اللببيدات يمكن الحصول عليها من جزيئات من الكربوهيدرات. (اختر الإجابة الأقرب احتمالاً).
 - .(20) 🕣 .(10) 🕣 .(8)(9) .(5)(1)
- 🔃 (وفقاً لما درسته فقط) النسبة بين كتلة الليبيدات المشتقة إلى كتلة الليبيدات البسيطة التي اشتقت منها (الله أقل من واحد.
 - (١) أكبر من واحد.
 - 🕞 تتغير على حسب نوع الليبيد البسيط. تساوی واحد،
 - 🔳 النبات الموضح بالصورة أمامك يحتوي على.....
 - ① شموع.
 - € فوسفوليبيدات،
 - سية عالية من الأحماض الدهنية المشبعة.
 - 🕣 شموع وفوسفوليبيدات،



الجليكوجين.

🕒 الرئة.

الىلاستىدات الخضراء.



		_
حيواي يتم بوجود إنزيم مُثل بيانياً كما بالعلاقة الموضحة	إذا تم قياس تركيز أحد المتفاعلات خلال تفاعل م	الكالين
**		
التركيز ·		
	a'	ان تكو _ز
	. الزمن	
(3)	في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسنلة (-18-و-19-)	
البيانية الموضحة : قريعين من تركير	الفترة الزمنية قبل النقطة (a) من العلاقة المنطقة (b) من العلاقة المنطقة المنط	اين
ی اینواتج - الإنزیم. ⊕ النواتج - الإنزیم.	🕥 الإنزيم - النواتج.	
⊖ الإنزيم - المتفاعلات. ⓒ الإنزيم - المتفاعلات.	🕞 المتفاعلات - الإنزيم.	
	😈 عند النقطة (3) جدث	
	نغير ρH الخاص بوسط التفاعل الحيوس.	بنية
	🍳 ارتفاع درجة الحرارة بصورة مفاجَّة.	
	 تغير ميمة pH إعتماداً على تغير درجة الحرارة. 	
•	🕙 تغير درجة الحرارة اعتماداً على تغير PH.	
ء على الترتيب	🔯 أي العمليات الأتية تمثل أمثلة لعمليات الهدم والبناء	
🍚 البلمرة والتحلل المائي.	① الأكسدة والاختزال.	
🕒 هضم الطعام وامتصاص نواتج الهضم.	🏟 التنفس الخلوص و البلمرة.	يكريات
ة المقالية	الأسئا	į.
	أجب عن الأسئلة (21 التي 24) :	ហាត់

تختلف نیوکلیوتیدة RNA عن نیوکلیوتیدة DNA في بعض المكونات وتتشابه في مكونات أخرى. وضح ذلك ؟

أذكر أسم الجزء الغير عضوي الذي يدخل في تركيب وحدة بناء الأحماض النووية؟

لتكوين جرى ثنائى الببتيد فإن:

🗗 مصدر جرائ الماء الناتج هو

🍱 عدد الروايط الببتيدية المتكونة =

🗷 عدد ذرات جرائ ثنائی الببتید = *

عند إتحاد (10) أحماض أمينية لتكوين سلسلة من عديد الببتيد فإن عدد أنواع جزيئات الماء الناتجة _{من بُ} تلك السلسلة بساوى

> .(1). ⊕ (10).

.(9)@ (11).

تساهم البروتينات في العمليات الحيوية حيث أنها تدخل في تركيب بعض الإنزيمات و جميع الهرمونان
 المحفزة والمنظمة لتلك العمليات.

① العبارة صحيحة. ﴿ العبارة خطأ.

النسبة بين عـدد أنواع العناصر الداخلة في تكوين الفوسفوليبيدات وتلك الداخلة في تكوين الكازن هي

① أكبر من واحد،

🤪 أقل من واحد.

🕞 يساوي واحد.

🕣 لا يمكن تحديدها.

 للحصول على أكبر عدد من الأحماض الأمينية من سلسلة عديد ببتيد بها (س) من الأحماض الأمينة يلزم استهلاك...... جرئ من الماء.

🛈 س -1.

⊚ س +1. ⊙ 2س،

⊛ س.

.ლ2 (უ

🖪 كلما زاد مدى الأس الهيدروجيني (PH) للإنزيم كلما زاد تأثره بالتغير البسيط في (PH).

() العبارة صحيحة،

守 العبارة خطأ.

الله الله الله (30) وحدة بنائية من وحدات الحمض النووس DNA فكم يكون عدد أنواع جزينات السكران السكران المادية الموجودة به؟

🕦 نوع واحد.

🏵 أربعة أنواع.

🕣 (30) نوع.

🕣 تختلف باختلاف مصدر الحمض النووي.

ه يتواجد السكر خماسى الكربون فى جزى ONA على هيئة حلقة فكم عدد ذرات الكربون التي تدخل فه تكوين تلك الحلقة؟

> .(2) () .(4) (e)

.(3)@

.(5)@

النسبة بين عدد أنواع العناصر المكونة للكازين إلى تلك المكونة للحمض النووي DNA

آکبر من واحد.

🕏 أقل من واحد.

🕞 تساوي واحد،

🕝 لا يمكن تحديدها.

(134) المرجع في اللحياء

الاختبار الرابع عسر النظرية الخلوية





💵 تختلف معظم خلليا أنسجة الجسم في كل ما يلي ما عدا ① الشكل.

🚓 الحجم، (؟) الوظيفة.

🛭 تتميز الخلية العصبية بأنها الأطول في جسم لأنها

💵 تتميز الخلية العضلية بأنها غير ثابته الطول أثناء قيامها بوظيفتها للنها

🕦 تصل أعضاء بعيده عن بعضها البعض.

🔗 تحتوى على نواة.

🛈 فیرشو،

🛭 أول من اكتشف الخلية العالم 🛈 روبرت هوك

(🗘 ليفنهوك.

🗨 شلايدن.

👨 أوضح العالم أن الخلية هي وحدة البناء والوظيفة للكائن الحيي.

🕦 روبرت هوك (ليفنهوك.

👁 فیرشو ۔

🛮 إذا علمت بأن الصورة المقابلة تعبر عن فطر الخميرة قبل وبعد تكاثره فأي العبارات اللَّدق في التعبيرعنه ا

الخميرة كانن حي بعض أنواعه وحيدة الخلية والبعض الآخر عديد الخلايا.

🥏 الخميرة كانن حي عديد الخلايا تنفصل خلاياه عن بعضها أثناء تكاثره.

🕏 الخميرة كانن حي وحيد الخلية أحياناً يتواجد على هيئة تجمعات خلوية.

الخميرة كاثن حي وحيد وبعد تكاثره يصبح عديد الخلايا.



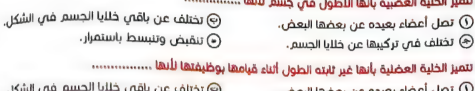


العلاقة البيانية المقابلة تعبر عن تركيز الفضلات الإخراجية في إناء يحتوي على نوعين من الكاننات الحبة بدائية التركيب أحدهما وحيد الخلية والأخر عديد الخلايا.

في ضوء ما تم ذكره أجب عما يلي:

- الخط البرتقالي يعبر عن تركيز فضلات كان حي ينما الخط الأزرة بعبر عن تركيز فضلات كان صي
 - (1) عديد الخلليا وحيد الخلية.
 - () وحيد الخلايا عديد الخلايا.
 - وحيد الخلية وحيد الخلية.
 - عديد الخلية عديد الخلية.

(136) المرجع في اللحياء



- 🗬 تختلف عن باقي خلايا الجسم في الشكار
 - تنقبض وتنبسط باستمرار.
- 📵 العالم الذي استطاع فحص نسبج الفلين
- 🕏 شوان، 🕞 روبرت هوك.
- 🕑 شلايدن.

🕣 وجود الأنورة

- شوان.
- () شوان.
- 🕣 (س) تساوی (20) و (ص) تساوی (80). 🕞 (س) تساوی (30) و (ص) تساوی (40).
 - 💵 بمكن التحكم في درجة تباين صوبة العينة التي يتم فحصها بالمبكروسكوب الموضح بواسطة.........
 - ① (w).

⊕ (b).

(۱) مرکب

(١) شيئية.

(الكترونى ماسح.

فان ليفنهوك.

الكترونى تافذ.

(ص) (

💬 عينية.

کهرومغناطیسة.

(ل)، قوة تكبير (ص) x قوة تكبير (ل).

قوة تكبير (س) x قوة تكبير (ض).

🔊 (س) تساوی (40) و (ص) تساوی (40).

⊙(س)و(م).

الدرس اللشخال التين المامك بم أجب عن اللسلة (14 الم 18) د

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب من الأستلة (9 الي 13) :

💼 الصورة التي أمامك تمثل ميكروسكوب

📆 تمثل (ص) في الصورة التي أمامك عدسة.....

📶 محصلة قوة تكبير الميكروسكوب الموضح أمامك هى.....

🗖 أن الاختيارات الأتية تعطى صورة واضحة بأعلى قوة تكبير؟

(۱) (س) تساوی (60) و (ص) تساوی (30).

قوة تكبيرها أكبرمن 1500 مرة.

() قوة تكبير (س) + قوة تكبير (ص).

ج قوة تكبير (س) x قوة تكبير (ع).

- 🔟 تنشنه الكانيات التي أعامك في كل ما يأتي ما عدا أنها كالنات
 - 🛈 تتغذان.
 - 🏵 تحتوش على أنوية،
 - 🗨 عديدة الخلليا.
 - 🕝 تقوم بعملية التكاثر ،
- بعكن مشاهدة حركة هذه الكانتات تحت المنكروسكوب الضوام، يصورة واضحة باستخداو
 - عدسة شيئية بقوة (50) وعينية بقوة (40) مع التحكم في الإضاءة.
 - 🕏 عدسة شيئية بقوة (50) وعينية بقوة (40) بإستخدام صبغة. 🕏 عدسة شيئية بقوة (40) وعينية بقوة (30) مع التحكم في الإضاءة.
 - 🕏 عدسة شيئية بقوة (40) وعينية بقوة (30) بإستخدام صبغة.



الاختبار الخامس عشر تركيب الخلية

بصورة أساسية من أحد	بتركيب يتكون	خلية النباتية	إ تحاط ال	
---------------------	--------------	---------------	-----------	--

- (1) السكريات المعقدة.
- 🕏 البروتينات المرتبطة. الليبيدات المشتقة.
- الأحماض النووية.

🛭 يتركب الجدار الخلوص كيميائياً بصورة أساسية من

- (۱) مونيمر لأحد البوليمرات.
- (الله المونيمرات.

(ج) غير متجانس التركيب.

 أحد الجزيئات غير العضوية. مادة تذوب فى المذيبات القطبية.

أى من المواد التالية تكسب الخلية النبائية دعامتها الخارجية؟

- البروتين. (ج) السليلوز.
- 🕣 الليبيدات. الأحماض النووية.

انفاذیة أغشیة الخلایا ترجع لوجود بها.

- (1) الزيوت. (🗘 البروتينات.
- الأحماض النووية. الكربوهيدرات المعقدة.

🖪 الليبيد الذي يكون الغشاء البلازمي يتكون من

- 🔊 الأحماض الأمينية. الفوسفوليبدات.
 - الدهون. اللسدات السيطة.

6 الغشاء البللزمى يتميز بأله

- (١) متجانس التركيب.
- يحيط بالخلايا النبائية. عشوانی الترکیب.

🔽 أجراء فوسفوليبيدات الغشاء البلازمي المواجهه للوسط المحيط والسيتوبلازم من الداخل تتميز بأنها

- (ج) ذبول كارهة للماء. (1) رؤوس محبة للماء.
- خيول قابلة للذوبان فى الماء. رؤوس كارهة للماء.

- 🛢 يظهر السنترومير في الكروموسوم الكروماتيد (ج) ثنائى.
 - (آ) أحادى.
- 🕞 رباعی، 🕞 ثلاثی.



🔟 أول من تمكن من مشاهدة حركة الكائنات التي أمامك تحت الميكروسكوب.....

- 🖘 شلايدن. روبرت هوك.
- فان ليفنهوك. 🗭 فیرشو.

💵 من البوليمرات التي توجد بالكائنات التي أمامك

- (e) الأحماض الدهنية. ① السليلوز.
- الأحماض النووية. الأحماض الأمشق.

🕮 من المونيمرات التي توجد بالكائنات الموضحة أمامك.....

القواعد النيتروجسة.

- .RNA (P)
- الأحماض النووية. 会 الأحماض الأمينية.

🥶 فروض النظرية الخلوية تحقق قانون بقاء المادة،

- (ج) العبارة خطأ. (١) العبارة صحيحة.
- 🐠 الميكروسكوب الذى 🕻 يُستخدم في دراسة التراكيب الداخلية للخلية هو
- الميكروسكوب الإلكتزونى الماسح. الميكروسكوب الضوئى.
- الميكروسكوب الإلكتروني النافذ. 🕒 میکروسکوب روبرت هوك

الأسئلة:المقالية:

🛭 ماذا تحدث عند استخدام صبغة عند فحص حركة التراميسيوم؟

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أخب عن الأسناه (22 و 23):

- 🐼 اسم الترکیبین (س) و (ص)
- 🛂 الخلية هي الوحدة البنائية نجميع الكائنات الحية : حدد جهود العلماء لزئبات العبارة السابقة
- 晷 ما هي أفضل طريقة لريادة تباين الميكروسكوب الضولي لروبته حركة أحد ألواع البكتيريا.



💵 يتميز الغشاء النووس بأنه

- يحيط بـ RNA ويمنع خروجة من النواة.
 - آ مثقب،

🔟 تتكون الشبكة الكروماتينية من جمض نوواي

RNA g DNA (1) RNA وپروتين،

DNA فقط،

(م) AND ويروتين.

ادرس الصورة المقابلة ثم أجب من الأسئلة (11-إلى 13-): ١

- 👊 توجد الخلية الموضحة بالصورة في.....
 - (1) القرد. (ج) الإنسان.
 - الذرة.
 - الديدان الشريطية.
- 🕜 الوحدة البنائية للتركيب الأساسى المعبر عنه بالحرف (س) هي..... الفوسفوليبيدات.
 - السليلوز،

الجلوكوز.

الحمض أمينس.

(🗭 تنظيم مرور السكريات الأحادية.

🕣 منع فقد الماء من الخلية.

- 🔟 وظيفة التركيب المعبر عنه بالحرف (س)........
 - تنظيم مرور الأملاح.
 - جماية الخلية.

💹 تموت الخلايا عند صبغها. (١) العبارة صحيحة.

- 🕑 العبارة خطأ.
- - الجدار الخلوى. النواة.

- 🕝 الغشاء البلازمي.
 - السيتوزبلازم.
- 💼 من الجزيئات البيولوجية الكبيرة الأكثر برزواً لخارج الخلية الحيوانية هي
 - (١) البروتينات المكونة لمواقع تعرف الخلبة.
 - (البروتينات المكونة لبوابات الخلية.
 - چزیئات الکولیسترول البارزة منها.
 - الفوسفوليبيدات الممتدة على طول الغشاء البلازمي.

- 🧇 يحاط بالغشاء البلازمىي مباشرة.
- و يتكون اساسا من مواد كربوهيدراتية.
- م يحمل الحمض النووري الجينات التي تضبط تركيب الخلية الأساسي لأنها تتحكم في آ) تكوين البروتينات.
 - (4) حجم الخلية.

() العبارة صحيحة.

🕒 تضاعف المادة الورائية.

(ج) العبارة خطأ.

(9) أيض الدهون.

🗖 تعتبر الكروموسومات التي تحتوى على ضعف عدد جزينات ONA تراكيب خلوية دائمة.

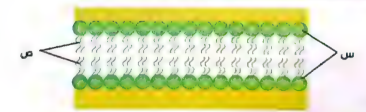
(وفقاً لما درسته فقط) تتواجد أكثر من نوية بالخلايا الغدية المفرزة للهرمونات اللستيرويدية.

- العبارة خطأ.
 - العبارة صحيحة.
 - 📠 يحتوس الغشاء الخلوس على كل ما يأتي ما عدا......
 - () ليبيدات معقدة.
- 🕏 ليبيدات مشتقه. 🕣 بروتینات. لسدات سيطة.

الأمسلق المعالية

🛭 أذكر أهمية الليبيدات المشتقة في تركيب الغشاء الخلوي؟

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأشتلة (22 إلى 24):



- 🛂 أكتب ما يعبر عنه الحرفين (س) و (ص)
- 2 ماذا بحدث إذا كان (ص) للخارج و (س) للداخل.
 - 🛭 كيف ترتبط الجزيئات (ص) ببعضها؟
- 🛂 اذكر أسماء المركبات البيولوجية الكبيرة التي تدخل في تركيب الغشاء الخلوي.



الاختبار السادس عشر تركيب الخلية

📵 يتكون الحمض النووي RNA في النواة من......

- 🕦 ثقوب الغشاء النووى.
- الحمض النووس DNA.
- الشبكة الكروماتينية.

🤪 سنترومير الكروموسومات،

يخرج الحمض النووي RNA من النواة إلى السيتوبلازم عبر

ثقوب الغشاء النووس.

الحمض النووس DNA.

🕞 سنترومير الكروموسومات.

🤪 قنوات البروتين.

🕣 طبقتى الليبيدات,

الشبكة الكروماتينية.

🛭 (نظرياً) بعد فترة من إختفاء مُنوات الغشاء البلازمي تتوقف

- (1) انقسامات الخلية. (٩) عملية الإخراج الخلوس.
 - 🕒 تكوين إنزيمات الخلية. 🕒 كل ما سبق.

💵 يحافظ الغشاء البلازمان على تماسكه بوجود به.

- 🛈 جزيئات الكوليسترول.
- مستقبلاته البروتينية.
- الليبيد المعقد المكون لأغشية الخلية يعتبر من
 - الفوسفوليبيد.
 - الكوليسترول.
- 🕑 الإستيرويدات.
 - 🚯 يتصف الغشاء البللزمى بأنه......
 - شبه منفذ.

غير منفذ.

- (4) منفذ.

🕏 الشموع.

🕝 ذو نفاذیه تختلف باختلاف نوع خلیته.

🔃 انسائل النووي يتصف بأنه سائل.....

- هلامی معتم.
- (هلامي شفاف،
- منخفض الكثافة.
- 🕞 يتجمد عند ارتفاع درجة حرارته درجة منوبة واحدة.

📵 الكروماتين يتصف بأنه خيوط دقيقة

(١) متقاطعه. 🕒 غير متلامسة.

(142) المرجع في الاحياء

- 🕝 متشابكة.
- 🕣 مرتبة في أشكال منتظمة في النواة.

- 🖪 الكروماتين أثناء الانقسام الخلوي يتحول إلى
 - أحماض نووية.
 - (ج) سنترومیرات:
- (ج) صيغيات. 🕒 خيوط متماسكو.

ادرس الصورة التي أمامك ثمر أجب عن الأسئلة (10 إلى 13) :

- 👩 أي التراكيب الأتية يدخل في تركيبها النيتروجين.....
 - ① (w) e(a).
 - (ص)و(ع).
 - (a) e(b).
 - (ع)و(س).
- 📵 أي مما يأتي يسمح بمرور الأحماض الأمينية إلى داخل الخلية؟
 - (س)
- (p)(e) (g) (g) (1)(
 - 🛭 أى مما يأتى يحتوى على كولين؟
- (س) (ص)
- (g) (e) $(J)\Theta$
 - 📵 أي مما يلي يتكون من ليبيدات مشتقة؟
- (س) (ص)
- (g) ® (J) (Đ
- 🖪 وجود البروتين مطمور بين طبقتى الفوسفوليبيدات في تركيب الغشاء الخلوي تجعل الغشاء الخلوي.
 - 🖘 مثقب، (۱) منفذ.
 - 🕞 شبه منفذ. 🕒 غير منفذ.
 - 📧 من المواد التي لا تمر خلال الغشاء الخلوي
 - ر) الماء .
 - الكروماتين. الأكسجين .
 - إذا علمت أنه في خلية الإنسان تُصنع الريبوسومات من حوالي 70 جين

🏟 ئانى أكسيد الكربون .

في ضوء ما تم ذكره أجب عما يلي :

🗗 النوية.

- 🖬 من خلال دراستك تتواجد هذه الجينات بـ....
- السيتوبلازم. 💬 الشبكة الكروماتينية.
 - الكروموسومات.

143



	*********	من	تنكون	الخلوص	الغشاء	ومستقبلات	وابات	į
فوسفوليبيدات	(9)			4.4		en.l. n. 20	.4 O)

 پروتین، 👁 كولىسترول.

🖪 عدد سنترومبرات الكروموسومات بإحدى خلايا الإنسان أثناء الطور التمهيدي من الإنقسام المبتوزي ...

.(1)@ ① (صفر).

.(46) .(23) 🕞

🔟 كل ما يلى من وظائف الحمض النووي DNA ما عدا @ تكوين البروتين بصورة مباشرة.

أ نقل الصفات الورائية من الآباء للأبناء.

👁 ضبط الخلية وتنظيم العمليات الحيوية بها.

🙉 تختلف الخلية النباتية الحية عن الحيوانية في وجود

(1) النواة. (4) الغشاء الخلوس.

الجدار الخلوص.

البروتوبلازم.

الأستاة المقالية

ضبط شكل الخلية،

🖪 للغشاء النوومي دور هام أثناء عملية تخليق البروتين فسر دلك؟

أدرس الشكل الذي أمامك ثم أحب من الأستلة (22 و 23):

عدد جرینات DNA بالشکل پساوی

🛂 أذكر أنواع البوليمرات التى تدخل فى تركيب هذا الشكل؟

بعض خلايا جسم الانسان تحتوي على أكثر من نوبة على الرغم من احتواء هذه الخلايا على نواة واحدة

قمي ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسلة (24 و 25):

ك بما تتميز هذه الخلايا؟

🛂 أهمية وجود أكثر من نوية في تلك الخلايا؟



الاختبار السابع عشر عضيات الخلية

۾ أي العضيات الأتية هي الأقل تأثراً بالمذيبات الغير قطبية؟

الميتوكوندريا.

(9) الىلاستىدات. النسوسوم.

🕑 الريبوسوم . 👩 من العضيات التي لا توجد في خلايا النباتات الراقية

(۱) الميتوكوندريا.

(ج) الريبوسومات.

السنتروسوم. الشبكة الإندوبلازمية.

🛭 في الإنسان : العضي الذي يشارك في الانقسام الخلوي بحورة مباشرة

 الميتوكوندريا. (ج) الريبوسومات.

السنتروسوم. الشبكة الإندوبلازمية.

💵 تنقسم الخلية النباتيه بمساعدة بصورة مباشرة.

(ج) السيتوبلازم. الحسم المركزي.

 الشكة الاندوبلازمية. اللسوسوم.

تتميز الخلايا المفرزه لـباحتوائها على أكبر كمية من الريبوسومات المرتبطة.

(🗢 البروتين. (١) النشا.

الجلوكوز. 🙈 اللسدات.

🥫 تشترك الخلية النباتية والحيوانية فاي وجود.....

(٦) السنتروسوم. (١) النواة. 🕝 الىلاستىدات. 🕞 الجدار الخلوص،

🗃 تكثر فى خلايا الغدد

(ج) الريبوسومات. الجسم المركزاي.

الأنوية. البلاستيدات الخضراء،

 الخلية الحيوانية التي ليست في وضع الإنقسام الخلوي تحتوي علىمجموعة (مجموعات) من الأنبيبات الدقيقة المكونة للجسم المركزي.

(9)(

.(54) 🕞 .(27) 🕞

2 (وفقاً لما درسته فقط) أي الخلايا الأتية تخلو من وظيفة الجسم المركزي؟

(1) الخلايا العصبية.

🗗 خلايا معظم الفطريات.

خلية بنكرياسية.

🕝 الخلايا النباتية.

.(18)()

(44) المرجع في اللحياء





- (السنتروسوم.
 - ① الشبكة الإندوبلازمية الملساء،

 - الفجوة العصارية.



- 🔟 التراكيب الخلوية المعبر عنها بالشكل المقابل تشمل كل ما يلي ما عدا
 - (1) النواة.

🕣 هيكل الخلية.

- الربيوسومات الحرة.
- 🕣 الشبكة إندوبلازمية خشنة،
- الشبكة إندوبلازمية ملساء.

إذا علمت أن إنزيم الأميليز يفرز من الغدد اللعابية والبنكرياسية"

في ضوء العبارة السابقة أجب عما يلين:

- 🔃 الحويصلات الناقلة داخل تلك الغدد تحتوى على
 - (1) أحماض دهنية.
 - 🖘 رىيوسومات مرتبطة.

- 🕞 بولیمرات تحتوی علی نیتروجین.
 - 🖪 العضى الذى يمكن أن يطلق عليه الجهاز الهضمي للخلية......
 - الريبوسوم.

السنتروسوم.

- (🗭 الليسوسوم .
- 🕞 الديكتيوسوم،

(ج) رىيوسومات جرة.

- 🖪 العضى الذي يكون عضي أخر يمكنه أن يهضم خلايا بأكملها هو
- 🤪 الليسوسوم. جهاز جولجی،
 - 👄 الشبكة الإندوبللزمية.
- 🕒 بيت الطاقة.
- - 🖪 كل مما يلي من وظالف الحويصلات الإفرازية ما عدا
 - الهضم. تكوين الجليكوجين.

- @ الإخراج الخلوص.
- 🕒 المحافظة على الغذاء للخلايا العاملة.
- - الشبكة الإندوبلازمية الملساء.

- 🚾 أحد التراكيب الخلوية تتكون من عضيين أحدهما يتأثر كثيراً بالبنزين والأخر أقل تأثراً برابع كلوريد الكربون
 - 🕦 الريبوسومات.

- 🕝 النواة.
- الشبكة الإندوبلازمية الخشنة.

- إذا علمت أن الألبيومين يُخلق في الكبد فأي العضيات الأتية مسئولة عن تخليقه ؟ (١) الشبكة الإندوبلازمية الملساء.

 - الريبوسومات الحرة.

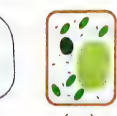
- @ الشبكة الإندوبلازمية الخشنة. 🕒 النوية.
- و أي المسارات الآتية تعبر عن العضيات المسئولة عن تكوين إنزيم الببسين حتى إفرازه من خلايا المعدة
 - 🕥 حويصلة ناقلة شبكة إندوبلازمية ملساء- معقد جولجى الليسوسومات.
 - ﴿ شُبِكَةَ إندوبِللزمية حُشنة معقد جولجي حويصلة ناقلة حويصلة إفرازية.
 - شبكة إندوبلازمية ملساء حويصلة ناقلة معقد جولجي- الليسوسومات.
 - شبكة إندوبلازمية خشنة حويصلة ناقلة معقد جولجن حويصلات إفرازية.
 - 🎟 هي حلقة الوصل بين الشبكة الإندوبلازمية الخشنة وجهاز جولجي.
 - (1) الشبكة الإندوبلازمية الملساء.
 - الحويصلات الإفرازية.

(۵) السنتروسوم. 🕞 الحويصلات الناقلة.

😌 هدم للحصول على الطاقة.

- 20 ما يحدث داخل الحويصلات الإفرازية في كرات الدم البيضاء أثناء الإصابة بمبكروب يسمى.......
 - (۱) بلمرة
 - ج تنفس خلوی.
 - (2) هضور

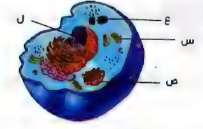
- 🛂 تمتلك الخلية النباتية تركيب دعامية داخلية وخارجية وضح ذلك ؟
- 22 في الصورة التي أمامك تمتلك الخلية (س) بعض التراكيب لا توجد في الخلية (ص) وتمتلك الخلية (ص) بعض التراكيب لا توجد في الخلية (س) وضح ذلك.





ادرس الصورة الذي أمامك ثم أجب عن الأسنلة (-23 إلى 25):

- (ل) و ماذا تمثل كلأ من (س) و (ص) و (ع) و (ل) ?
 - 🛂 ما هي وظيفة التركيب (ل)؟
- 🗗 اذكر أسماء الخلايا التي لا يوجد بها التركيب (ع)؟



(a)

الاختبار الثامن عشر عضيات الخلية



الرئيم من العصوات الدنية لا تحتوبي على اغشية؟	
🛈 الميتوكوندريا.	(النواة.
🔗 الريبوسومات الحرة.	🕞 جهاز جولجي،
🛭 أي مما يلي يحتوي على أغشية؟	
🕥 أنييبات السيتوبلازم.	🕣 أجسام جولجي،
🕞 الريبوسومات الحرة.	🕑 الريبوسومات المرتبطة.
🗉 أي الخلايا الآتية لا تنقسم؟	
🕥 كرات الدم البيضاء.	😌 خلايا الجلد،
会 كرات الدم الحمراء البالغة.	 خلايا الخصية.
🖹 أي الخلايا التالية لا تحتوي على جسم مركزي؟	
🕦 الزيجوت.	💝 خلايا الكلية،
会 الخلايا العصبية الحسية.	(الخميرة.
🗉 أي مما يأتي لا يحتوني على غشاء خارجي؟	
① النواة.	🏵 الميتوكوندريا.
会 أنيببات السيتوبلازم.	🕑 الشبكة الإندوبلازمية الملساء.
 من التراكيب التي تكسب الخلية النباتية دعامة وتحافد 	
① النواة.	🏟 الغشاء البلازمي.
🕒 أنيببات السيتوبلازم.	🕣 ترکیب پتکون مُن لیبیدات ذات طبقتین.
🖪 لا يوجد الستروسوم في	
🕦 خلايا الجلد.	🎱 الغدة الدرقية.
🕣 خلايا المعدة.	🕣 معظم خلايا الجهاز العصبي المركزي.
圆 أحد أجزاء الخلية التي تنقل المواد العضوية بين العض	ت الخلوية
(1) النواة.	🌳 هيكل الخلية.
🕞 الريبوسومات.	🕑 المبيتوكوندريا.
🇉 أي العضيات الخلوية الأتية أكثر تأثراً عند وضع خلية 🛚	بوانية في رابع كلوريد الكربون؟
🕦 السنتروسوم.	🏵 الديكتيوسومات.
🖨 الريبوسومات الحرة،	🕑 العضي المرتبط بمعظم الريبوسومات.



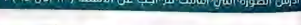
- 📵 الرقم المعبر عن الليسوسومات.....
 - (1) ①
 - (2)@
 - (3) 🕣
 - (4) ②
- الحويصلات الناقلة والحويصلات الإفرازية هي على الترتيب.........
- (5)g(2) \bigoplus (4)g(2) \bigoplus (3)g(1)
- (5)g(1)⊙ (5)g(2)

(4) (D)

(5)()

- العضي الذي يحدد مسار إتجاه إفرازات (5) بعد تعديلها..........
 (1) (1) (2)
- 🗓 العضي المسئول عن تخليق الهرمونات التي لا تذوب في الدهون........
- (3)⊕ (2)⊕ (1)①
- - $(3) \oplus (2) \oplus (1) \oplus$

 - 🕦 الإندوسوم. 🕞 السنتروسوم. 🕒 الديكتيوسوم.
 - 🖥 توجد الكلوروبلاست في أوراق الكرنب الخارجية توجد الليكوبلاست في أوراق الكرنب الداخلية.
 - ① العبارتان صحيحتان. ﴿ العبارتان خطأ.
 - العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
 العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.
 - ادرس الصورة التين أمامك ثم أجب عن الأسلة (-17 الين 19) -:





- يوجد العضي المعبر عنه بالحرف (أ) بكثرة في خلليا العضلات يوجد العضي المعبر عنه بالحرف (ب) بكثرة في خلابا المعدة.
 - 🛈 العبارتان صحيحتان. 👄 العبارتان خطأ.
 - 🕏 العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ. 🕒 العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

(1)

الاختبار التاسع عشر شامل على تركيب الخلية والعضياب

يكروسكوب الضوئي في كل ما يلي ما عدا	يختنف الميخروسكوب الإلكتروني عن الم
يحروسحوب الصولين فيء كالمالات	A Stu O
יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	(۱) الاشعة المستخدوه في الخدد

() الأشعة المستخدمه فى الفحص.

قوة التكبير.

🤣 درجة التباين. 🕥 فحص الخلايا الحية.

2 عند دراسة سطح الخلية العصبية يتم استخدام ميكرسكوب

(٢) ضوئى بقوة تكبير 1500. 会 میکرسکوب الکترونی ماسح.

🧇 میکروسکوب ضوئی بقوة تکبیر 15000.

🕣 ميكرسكوب الكترونى نافذ.

📵 كل مما يلي من مباديء النظرية الخلوية ما عدا

🕦 كل خلية تتكون من خلية أم.

(كل خلية وظيفة تقوم بها ضمن وظائف النسيج الذي يحتوي عليها.

🕞 قد يكون الكائن الحي وحيد الخلية أو عديد الخلايا.

🥏 تختلف الخلليا عن بعضها البعض في التركيب.

🛭 من الخلايا الإسطوانية فى الجسم

الخلايا العضلية.

🔗 كرات الدم الحمراء.

كرات الدم البيضاء.

(9) الخلابا العصبية.

5 يوجد ما يعبر عنه بالشكل المقابل في خلايا الانسان

🕦 بالسيتوبلازم.

(🌳 مرتبط بالريبوسومات.

🚓 بالنواة.

بالشبكة الإندوبلازمية.

و يظهر ما يعبر عنه الشكل المقابل بصورة واضحة أثناء

() النصف الأول من الطور البينى.

(🗭 النصف الثانى من الطور البيني.

الطور التمهيدی.

الطور الاستوائى.

7 يتميز الغشاء النووس بأنه

 يتصل من الخارج بالغشاء الخلوم. 👁 يتكون من سيليلوز.

🛭 عدد السنتروميرات في الكروموسوم ثنائي الكروماتيد

.(46) 🕞 .(23) 🕞

.(1)@

① (صفر).

🔞 العضائ المعبر عنه بالحرف (س) : يصنع في نوية الخلايا - تمثل العدد الأكبر من مصانع البروتين داخل الخلية . -

() العبارتان صحيحتان،

العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

📵 أي مما يأتى أقل تأثراً بالمذيبات العضوية؟

(v) (P)

💯 عند إضافة اليود إلى البلاستيدات البيضاء والبلاستيدات الخضراء أثناء النهار فإن

🛈 لون اليود لا يتغير مع كليهما.

🕏 كليهما يغير لون اليود إلى اللون الأزرق،

🕣 البلاستيدات البيضاء تتلون باللون الأزرق ولا تتلون البلاستيدات الخضراء،

البلاستيدات الخضراء تتلون باللون الأزرق ولا تتلون البلاستيدات البيضاء.

الأستاه المقالية

العبارتان خطأ.

(س)

العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

(أ)و(ب)

أدرس الصورة التين أمامك ثم أجب عن الأسناة (21- و 22-)؛



21 أذكر أهمية تعرج التركيب (س)؟

22 أين تكثر أعداد التركيب الموضح بالصورة؟

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسلة (23 الي 25)؛



🔁 إلى ما يشير الحرفين (س) و (ص).

24 ما هي وظيفة العضي الموضح بالصورة؟

هـ ما هـان وحيد الموضح برابع كلوريد الكربون " ما مدان صحة هذه العبارة مع التفسير؟ هذا العضاي الموضح برابع كلوريد الكربون " ما مدان صحة هذه العبارة مع التفسير؟

(150) المرجع في اللحياء



ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأستلة (9 الى 11) :

الجزء المسئول عن تصنيع أحد العضيات التي ترتبط بـ (ل) هو

- (س)
- (ص)
- (g) 🕞
- (J) (D)

🔟 الجزء (س) 🔟

- 🕦 پسمی غشاء خلوی،
 - 🤪 مثقب،
- يفصل محتويات السيتوبلازم عن الوسط الخارجاي
 - 🕒 عبارة عُن سائل هلامي شفاف،

👊 بفحص الجزء (ص) نستنتج

- أن الخلية الموضحة بالصورة في أحد مراحل الإنقسام الخلوي.
 - 🦈 أنه يتكون من كروماتيد واحد،
 - 会 أنه يحتوى على يوراشيل،
 - 🕒 أنه يحتوى على سكر الريبوز،

المفرزه له..... بالخلية المفرزه له..... بالخلية المفرزه له.

عضية خلوية واحدة.

ثلاثة عضيات.

- 🗭 عضيتان خلويتان.
 - 🕒 أربعة عضيات.

ادرس الشكل الذي امامك ثم أجب عن الأسنلة (13 إلى 15) -

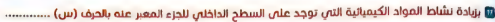
- 🖪 بتواجد الجزء المعبر عنه بالشكل أثناء الإنقسام الخلوبي على هيئة
 - (1) واحد عند كل قطب من أقطاب الخلية.
 - ائنین عند کل قطب من أقطاب الخلیة.
 - اثنین عند أحد أقطاب الخلیة فقط.
 - 🕒 ثلاثة عند كل قطب من أقطاب الخلية.
- 📠 فى معظم الفطريات تقوم بوظيفة العضية المعبر عنها بالشكل.
 - (1) النواة. 🖘 الريبوسوم،

- 🔊 الديكتيوسوم.
- منطقة من السيتوبلازم.
- 🛐 أثناء قيام العضي المعبر عنه بالشكل بوظيفته في خلية الزيجوت تكون المادة الوراثية على هيئة
 - (ر) شبكة كروماتينية.
 - کروموسومات ٹنائیة الکروماتید.
 - 🕏 كروموسومات أحادية الكروماتيد، 🕣 كروماتيدات منفصلة .



ر س الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسنلة (16 و 17).

- و الجزء المعبر عنه بالحرف (ص) يواجه الوسط الخارجي للخلية -الداء المعبر عنه بالحرف (ع) يواجه سيتوبلازم الخلية.
 - (۱) العبارتان صحيحتان .
 - العبارتان خطأ.
 - العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
 - العبارة الأولى خطأ والثانية صحيدة.



- () يقل تركيز جزيئات ATP .
- تتكون نيوكليوتيدات.

زیادة ترکیز الجلیکوچین.

(٤) النواة - الفحوة العصارية.

الميتوكوندريا – الفجوة العصارية.

([©]) يزداد معدل أكسدة الجلوكوز.

📵 في نبات البرسيم. أكثر أجزاء الخلية وضوحاً تحت الميكروسكوب وأكبرها حجماً

- (1) اللسوسومات النواق،
- 🕒 الديكتيوسومات والفجوات.

🛂 جميع ما يلى من مكونات النواة ما عدا

- (أ) الشيكة الإندوبللزمية.
 - 🕞 غشاء نووی.

🔯 أوضح عضيات الخلية.

- (٢) البلاستيدات.
- 🕑 الريبوسومات. 🕞 النواة.

الأسئلة المقالة

🤪 النوية.

🕞 سائل نووس،

(9) الميتوكوندريا.

- 🖪 أَذَكَرُ أَهُمُ التراكيبُ الخُلُويةُ التي تَكثرُ مَن خُلَلياً جُدَارُ المُعَدَّةُ وَالْمُعَاءُ الدَّقَيقَةُ؟
 - 🛂 يمكن للشبكة الإندوبلازمية الملساء تخليق بعض الهرمونات " فسر ذلك"
- 🛂 تختلف أنواع الصبغات في أوارق الكرنب الداخلية عن أوراق الكرنب الخارجية " ما مدى صحة هذه العبارة مع التفسير؟
 - 🚨 قارن بين الكروماتين والكروماتيد.
 - 👪 في الصورة المقابلة التركيب (س) له دور هام في تخليق البروتين وضح ذلك



(153

الاختبار العشرون التمايز في الكائنات الحية (الأنسجة النباتية)

(4) اللحاء،

البلاستيدات.

(ج) الأنابيب الغربالية.

الخلايا الخارجية لثمرة الكمثرى.

- 📵 أي مما يلي يمثل عضو في النبات؟
 - (1) الورقة.
 - 🗇 الخشب.
- 🛭 أي مما يلي تقوم خلاياه بعملية التنفس الخلوي؟
 - الأوعية الخشبية.
 - 🔗 خلايا ساق البقدونس.
 - آئ مما يلى لا يحتوى على فجوات عصارية؟
 - (1) قصيبات الخشب.
 - 🔗 الخلليا البارانشيمية.
- 🏈 نسيج اللحاء. خلايا درنة البطاطس.
 - العضى المعبر عنه بالشكل الذى أمامك يتواجد بكثرة فى......
 - العظم خلابا الورقة.
 - النسيج الإسكلرنشيمى.

الوحدة البنائية للعضلة.

- بتلات الأزهار.
 - 🕒 الخشب.
- 5 أقل مستوى للتعضى فيما يلي في الجهار العضلي......
 - (1) العضيات.

- (9) العضلة.
- النسيج العضلى.

الصورة المقابلة نمثل قطاع عرضي في أوراق إحدى النباتات

في ضوء ذلك أجب عن الأستلة (6 إلى 8) 😁

- آذا علمت أن ما تعبر عنه الحروف (س) و (ص) و (ل) من نفس نوع النسيج فإن هذا النسيج.....
 - 🕦 بارانشیمی.
 - (ج) كولنشيمى.
 - 🗨 إسكلرنشيمى.
 - 🕒 نسيج وعانى،
 - 🕜 توجد الكلوروبلاست في......
 - (س)و(ص) (a) e(3)

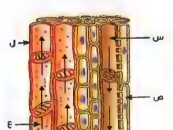
- (س)و(ع)
- (ع)و(ل) ⊙

- - () خلية عضو نسيج.
 - خلية خلية نسيح.
 - و أي مما يلي لا يحتوي على الديكتيوسوم ؟
 - (١) خلايا درنة البطاطس.
 - الخلايا المرافقة.
 - 👩 أي مما يلي لليحتوي على ميتوكوندريا ؟
 - الأنابيب الغربالية.
 - 🚓 جميع خلايا نسيح الخشب.
 - 📶 بختلف اللحاء عن الخشب في
 - (1) الوظيفة.

 - 🔗 التركيب.
- 🕞 وجوده في الساق.

ادرس الصورة التي أمامك ثم أحب عن الأستلة (-12 الم: 18):

- أنسحة تقوم بعملية البناء الضوئي.
 - أنسجة وعائية.
 - ج خلايا ترسبت عليها مادة الكيوتين.
 - 🗗 نسيج بسيط.
- 🗈 أي مما يلي يحتوي على ريبوسومات؟
- (a)). ① (w).
- - 🖼 يترسب اللجنين غلىس
- ⊕(g). (ص). ① (w).
- الجلوكوز المتكون أثناء عملية البناء الضوئي ينتقل داخل (ص) بمساعد (س).
 - (س) بمساعدة (ص).
- (ع) بمساعدة (ص). 🕣 (ع) بمساعدة (ل).
 - 😇 تسمی (س) و (ص) و (ع) علی الترتیب.......
 - كلايا مرافقة أنابيب غربالية قصيبات الخشب.
 - 🏈 أوعية الخشب أنابيب غربالية خلايا مرافقة. 会 أنابيب غربالية - بارانشيما الخشب - أوعية الخشب،
 - 🕏 أنابيب غربالية خلايا مرافقة أوعية الخشب.



🏵 خلية - نسيج - عضو.

🕣 خلية - خلية - خلية.

🤪 الأوعية الخشبية.

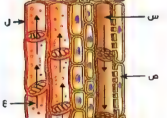
🕞 ساق البقدونس.

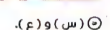
🏵 جميع خلايا نسيج اللحاء.

الخلايا الكولنشمية.

🏟 نوع النسيج.

(g).













الاختبار الواحد و العشرون التمايز في الكائنات الحية (الأنسجة الحيوانية)

(9)q(3)®

(9)g(8)®

(9)g(7)®

(6) 🕞

الصورة التي أمامك تعبر عن بعض الأنسجة الحيوانية المختلفة

ور صوع ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (١٠ الي ١٥٠)؛

- 📶 نسيج يدخل في تركيب الجلد ولا يوجد بالصورة المقابلة بتميز بأنه.....
 - من الأنسجة العضلية.
 - (🧇 النسيج الأكثر انتشاراً في الحسم.
 - (ج) نسيج صلب.
 - 🕞 يتكون من عدة صفوف من الخلايا .
- 🖸 من الأنسجة التي تدخل في تركيب الأوعية الدموية........
 - (1) ①
 - (6)(9)
 - (7) 🔄
 - (9)()
 - 🛽 من الأنسجة التى تدخل فى تركيب الجهاز البولى......
 - (7)g(3)(P) (9)9(1)()
 - 💵 النسيج الذي يتشابه مع الليمف
 - (3)(9) $(1) \bigcirc$
 - 🛐 من الأنسجة العضلية المخططة......
 - (9)9(7)@ (8)9(7)(1)
 - 📵 توجد الأقراص البينية في
- (8)((7)(P) (5)(1)
- 🗊 يبطن النسيج رقم (2) عضو يتكون جداره من النسيج رقم...... (8)((7)(9) (5)(1)
- المكون الأساسي للنسيج الذي ينقل الأوامر الحركية إلى النسيج رقم (8)
- (5) (%) (4) 😌 (3)①
 - 🥫 من الأنسجة المتحركة ذاتياً
 - (8)g(5)@ (7)g(5)①





🛈 (ع) فقط. ⊕ (ص)و(ع).

- 🔲 أي مما يلي يوجد بداخله سيتوبلازم؟
 - ① (ص) فقط.
- @(3)e(w). (a) (a) e(3). ⊕ (س)و(ص).
 - 🔟 تحتوى أوراق الكمثرى على سليلوز وخلايا بارانشيمية.
 - العبارة صحيحة.
 - 📶 تتم عملية البناء الضوئى فى الخلليا
 - (١) البارانشيمية بدرنة البطاطس،
 - 🔗 الىارانشيمية بالخشب.

@(ع)و(س).

(w) e(∞).

(e) العبارة خطأ.

(البارانشيمية بالورقة.

الاسكارنشيمية بثمرة الكمثرى.

💷 قارن بين التركيبين (س) و (ص) من حيث طبيعة المواد التي تنتقل بداخل کل منهما.



🛂 يحتلج التركيب الموضح أمامك إلى طاقة لكي يقوم بوظيفته. " ما مدى صحة هذه العبارة مع التفسير؟

اقرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسنلة (23 إلى 25):

- 📵 نوع واسم النسيج الموضح أعامك.
- 🔝 وظيفة هذا النسيج فتي النبات.
- 👩 أذكر بعض أجراء النبات التي يتواجد فيه هذا النسيد.







 $(9)9(7) \odot$

 $(9)_9(8)_9(7)_{\odot}$

(9) 🕞

(9) ③

(9)(

(Z) ①

(8)g(8) (e)



- 🔲 النسيج الذي يحتوي على أطول خلية في الجسم..... .(9)(.(8) .(4)① .(5)@
 - 💷 من الأنسجة التى تتواجد في تركيب الأمعاء الدقيقة (9)g(7) (P)

.(2)@

- (9)9(2)① (4)g(3)@
- 💶 من الأنسجة الضامة الوعائية (3)(1) (4)(9)
- 💵 نسیج لا تحتوی معظم خلایاه علی سنتروسوم.....
 - .(2)() .(4)@
 - 🛂 كل مما يلى من الأنسجة الطلائية ما عدا(1)()
- .(3) (

(5) 🕞

.(5)

🏵 نسيج ضام وعائي.

🕣 نسيج ضام صلب.

.(5) 📵

(6)(

(9)(e).

(9)g(8)**②**

- 🔟 النسيج رقم (3) له دور في المناعة حيث أنه يمنع دخول الميكروبات النسيج رقم (6) له دور في المناعة حيث أنه يحتوى على خلايا تحلل الميكروبات.
 - العبارتان صحيحتان. العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
 - (🕈 العبارتان خطأ.
 - العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.
- 🖥 أى من الأنسجة الآتية لا توجد في الجهاز الدورس؟
 - 🛈 نسيج عضلى لاإرادى مخطط.

 - 🕣 نسیج طلائی بسیط.
- 🛂 تنتمي العظام والغضاريف إلى نفس نوع النسيج العظام أكثر صلابة من الغضاريف نتيجة ترسيب نسبة علب من الكالسيوم داخل خلايا العظام

گرات دم حمراء ،

العبارتان صحيحتان.

- 🕏 العبارتان خطأ.
- 🕞 العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

الصورة التي أمامك توضح جزء من وعاء دموي يحتوي على أنسجة مختلفة

في ضوء ما تم ذكره أجب عن ما يلي 🜬

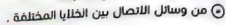
العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

- 💵 أى من الأنسجة الآئية لا توجد بالصورة المقابلة ؟ (١) نسيج طلائي.

 - نسيج عضلى للإرادى.
 - 👁 نسيج ضام.
 - نسيج عضلي مخطط.
- تقوم الخلابا العصبية بتوصيل الأوامر الحركية للغدد لتغير أماكنها بالجسم.

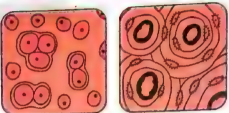
 - العبارة صحيحة. 🕝 العبارة خطأ.

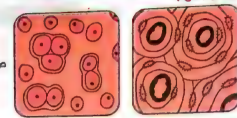
- وغمًا لما درست الخلية التي أمامك تتميز بكل مما ما يأتى ما عدا أنها سربعة الإنقسام.
 - ﴿ الوحدة البنائية في جهازها.
 - 会 الوحدة الوظيفية فى جهازها.





🛭 قارن بین کلِ من النسیجین (س) و (ص)





🗃 اذكر ما يوجد في هذا النسيج ولا يوجد في الأنسجة العضلية الأخرى



الشكل المقابل يوضح أنواع الأنسجة الطلائية التى درستها ادسو حيدا



🔞 في ضوء ما تم ذكره ما هو الحرف الذي يعبر عن النسيج الذي يبطن الحويصلات الهوائية؟

أدرس الشكل التخطيطي المقابل ثم أجب الأسنلة (24 و 25) :

خلية عصبية (ص) عُضُو الاستجابة،

خلية عصبية (س)



🚨 ما الفرق بين الخلية (س) والخلية (ص)؟

مؤثر - عضو الاستقبال

أذكر نوعى المؤثرات ونوعي أعضاء الاستجابة في ضوء ما درست

159

الاختبار الثاني و العشرون شامل على الوحدة الثانية



، الربحاه للخارج تكون خلايا النسيج الطلائي الحرشفي المصفف () أقل سمكاً وأكثر تفلطحاً.

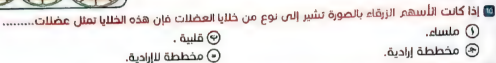
اقل سمكا وأقل تفلطحاً.

🌳 أكبر سمكاً و أقل تفلطحاً. 🕣 أكبر سمكاً و أكثر تفلطداً.

الصورة التي أمامك تمثل قطاع عرضي في أحد أعضاء الإنسان

مَن ضوء مَا ذَكَرَ أَجِبُ عَنْ النَّسَئَلَةَ (9٠ و 10)؛

- و مستعيناً بشكل الخلايا المبطنة للجزء (س) يمثل العضو الموضح بالصورة
 - ① الكلية،
 - () الرئة .
 - ج المعدة.
 - القلب.



🔃 تفتقد الخلايا النباتية الجسم المركزي وبالتالي تفتقد القدرة على تكوين خيوط المغزل.

(1) العبارة صحيحة، (٤) العبارة خطأ.

🛂 إذا علمت أن البكتيريا تعتبر من أوليات النواة والتي تتميز بعدم وجود نواه لذلك فإن الخلية البكتيرية تتميز بأنها

🛈 لا تحتوى على مادة ورائية.

🤪 تحتوى على مادة وراثية توجد داخل النوية.

🕣 تحتوى على مادة وراثية توجد بالسيتوبلازم.

🕞 تحتوس على مادة ورائية توجد داخل جهاز جولجس.

📧 البويضة بعد إخصابها وإتمام أول القسام خلوي لها أكبر في حجمها من البويضة قبل إخصابها مباشرة.

العبارة خطأ. العبارة صحيحة.

🖪 عند تناول وجبة غنية بالكربوهيدرات ثم النوم فإن نشاط الميتوكوندريا يقل ويزداد نشاط خلابا العضلات.

(١) الشبكة الإندوبلازمية المنساء.

(🗬 الليسوسومات. الريبوسومات المرتبطة. أجسام جولجس.

🥫 في النباتات المائية الطافية تزداد الفراغات بالنسيج البارانشيمي عن تلك الموجودة بالنباتات الأرضية .

العبارة خطأ. العبارة صحيحة.

🛭 تقوم الأنابيب الغربالية بتوصيل الجلوكوز للخلايا المرافقة لإتمام عملياتها الحيوية - تقوم الخلايا المرافقة

بإمداد الأنابيب الغربالية بالطاقة اللازمة للقيام بوظيفتها. (9) العبارتان خطأ.

🛈 العبارتان صحيحتان.

 العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة. 🕏 العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

.(54) (.(27) 🕞 (9)(1) .(18) 💬 العلاقة البيانية المقابلة تعبر عن طول إحدى الخلايا لأحد الحيوانات الثديية أثناء القيام بوظيفتها.

💵 يتكون سنتروسوم الخلية التي لبست في وضع الإنقسام الخلوي من أنيبية (أنيبيات) دقيقة.



👁 كرية الدم الحمراء.

🕑 إحدى الخلليا العظمية.



فَيْنَ صَوْءَ مَا تَمْ ذَكَرُهُ أَجِبُ عَنَ اللَّيْسَلَةَ ﴿ 3 وَ 4 ﴾:

🗉 قوة تكبير (ع) للحصول على قوة التكبير الموضحة أسفل المبكروسكوب

.40 (1)

.50 🐑

.60 👁

.1500 🕒

قوة تكبير هذا المجهر 1500 مرة

🕒 فان ليفنهوك،

 إذا علمت أن العدستين (ع) و (ل) تختلفان في قوة تكبيرهما فعند استبدال العدسة (ع) بالعدسة (ل) فمن المتوقع أن حجم مكونات الصورة المكبرة (علما بأنه تم استخدام نفس العدسة العبنية) 🔑 يقل. (۱) برداد، 🗗 لا يتغير.

🕑 يزيد أو يقل. العالم الذي توصل إلى الأساس الذي يمكن من خلاله تفسير تجدد خلايا الجلد عند جرحه.............

🕝 شلايدن. 🕞 فيرشو. 🕦 ړوپرت هوك.

ه أس من الإختيارات الأتية توجد في جميع أنواع الخلايا الحية؟

نواة وجدار خلوی.

السيتوبلازم وجدار خلوبي 🏵

🕒 الريبوسومات.

🕒 غشاء خلوص وسيتوبنلزم. 🕥 بلاستيدات وفجوات كبيرة الحجم.

📶 نتوقف جميع العمليات الأيضية داخل الخلية في حالة غياب..... الشبكة الإلدوبلازمية الملساء. 🕞 الشبكة الإندوبلازمية الخشنة .

البلاستيدات الخضراء.

(60) المرجع في اللحياء

الاختبار الثالث و العشرون شامل على الوحدة الثانية

 کل مما پأتی من خصائص النسیج الذی یحتوی علی کرات الدم الحمراء ما عدا.......... ﴿ انتقاله دخال مسارات مخدده بالجسم.

① ارتفاع نسبة الماء به. 🕒 يتكون من خلايا متصلة.

🕞 احد أنواع الأنسجة الضامة.

﴿ الأنابيب الغربالية.

الأسلة المقالة

الخلايا الإسكارنشيمية.

😇 خُلايا النبات الموضح بالصورة التي أمامك لا تحتوي على

- کلوروبلاست .
- کروموبلاست.
- 🕞 ريبوسومات.
- 🕑 جسم مرکزی،

🛂 اذكر أسماء ثلاث أنسجة توجد في الأمعاء الدقيقة

"هناك بعض الأنسجة تحتوى على خلابا حية وخلابا مبته "

🛂 ما هي وظيفة التركيب المعبر عنه بالشكل مع ذكر أمثلة

ما مدى صحة هذه العبارة مع التفسير؟

🛂 النسيج الموضح أمامك نسيج بسيط أم مركب.

- ليكوبلاست. 🕞 كلوروبلاست.
- 🕞 كروموبلاست. میتوکوندریا.
 - و أن مما يلي يحتوي على نواة؟
 - الأوعية الخشبية،
 - 🚓 الخلايا البارانشيمية.



۾ هَي النبات تنتقل نواتج البناء الضوئي من الأوراق خلال

- () الأوعية الخشبية.
- الخلايا البارانشيمية.

- () الأناس الغربالية. 🕑 الخلايا الاسكلرنشمية.
 - السيج الذي يوجد بين الخلايا بالأنسجة الحيوانية يسمى نسيج
 - (١) ضام. عضلی،

- طلائی بسیط.
- طلائی مرکب.
 - 🖪 العضى المسئول عن إنتاج الطاقة في الخلايا النباتية.
 - (١) البلاستيدات الخضراء،
- 🔊 البلاستيدات البيضاء، البلاستيدات الملونة. الميتوكوندريا.
 - 🖪 من الأجراء المسئولة عن نقل المواد داخل الخلية
 - هيكل الخلية.

🕑 الليسوسومات، الريبوسومات.

﴿ القلب.

🕒 الجذع.

الفجوات.

🕣 (س)و(ع)

互 تتواجد الأقراص البينية في عضلات

- (1) جدار القناة الهضمية.

🗇 البدين.

الصور التى أمامك تمثل خلليا عضلية مختلفة

قبن ضوء ما تم ذكره أجب عن الأستلة (6 و 7) 🗈









🛭 أى مما يلى يوجد بجدار معظم أجزاء الجهاز الهضمي.......

🛈 (س) فقط.

(w) e(a d) (م)و(ع) (ع)

(162) المرجع في اللحياء

يكثر فى خلاياها هذا التركيب

🛂 ما هي وظيفة التركيب (س).













(w) O

(3).

(1) العصية.

🗨 الدو السضاء.

عدد خلایاه.

🕞 تخصصية خلاياه.

(١) الحسبة إلى العضلات. () الحسية إلى الغدة الدرقية. 🕒 الحركية إلى العضلات والغدد.

في صوء ما تم ذكره أجب عن ما يني:

معدل تطور

السرطان

🗖 أي مما يلي يتصل بنسيج أخر يحتوي على نسبة عالية من الكالسيوم؟

🔳 تزداد نسبة وجود الليسوسومات فى الخلايا

🗿 تنداد درجة تعقد النسيج الحيوس بزيادة

😈 من وظائف الخلليا العصبية نقل المؤثرات

الحسية من المخ والحبل الشوكي إلى أعضاء الاستجابة.

📶 أمى العلاقات البيانية التالية توضح تأثير الريبوسومات في تطور السرطان ؟

نشاط الريبوسومات

(4)

💵 ما پميز الميكروسكوب الإلكتروني عن الميكرسكوب الضوئي هو......

(a))

(4) الدم الحمراء،

العظمية.

(۹) کتلته.

(ح) حجمه.

إذا علمت بأن للرببوسومات دور في تطور السرطان والذي ينتج من تكون كتله من الخلايا الغير طبيعية نتبجة انقسامها الشاذ المستمر

معدل تطور

السرطان

⊙(س)و(ص)و(ع).

معدل تطور

السرطان

قصر الطول الموجى للإلكترونات مقارنة بالفوء.

نشاط الريبوسومات

🏟 صغر الحجم.



- () الدورى.
- (القضمى)،



- (1) المعدة.
- ﴿ الإثنى عشر.
- 🕞 الشعيرات الدموية.
- - - أكثر تنظيماً حيث يمتد على خط استواء الخلية.
 - أكثر كثافة بالهستونات.
- 🖪 كل ما يلي من وظائف النسيج البارانشيمي بسيقان النباتات المالية المغمورة ما عدا

ادرس الصورة الذي أمامك تم أحب عن الأسنية (17 و 18) :

🛭 الصورة التي أمامك تمثل

- () نواة الخلية فقط.

- 🛈 الكروماتين.

- 🕝 الريبوسومات،

- 🛭 الوقايه من العوامل الخارجية،

📵 الصورة التي أمامك تمثل نسيج بوجد في الجهار......

- 🕣 الهيكليي.
- الحركي.

👊 شكل الخلايا الموجودة بالطبقة السطحية لبشرة الجلد تشبه شكل خلايا النسيج المبطن لـ

- الأنسات الكنية.

🧝 يظهر الكروموسوم أكثر وضوحاً في المرحلة الاستوائية للانقسام الخنوي لأنه

- 🕦 يتكون من كروماتيدين كبيرين.
- 🤪 يمكن صبغه وملاحظته بسهوله تحت الميكروسكوب.

- (١) القيام بعملية البناء الضوئم، 🕝 التهوية.
- 🕣 بناء أجزاء من أنسجة الساق. 🕑 التدعيم .

(ج) المادة الوراثية.

نوعى الحمض النووي.

- 🕑 نواة وعضي،

معدل تطور

البسطان

نشاط الربيوسومات

(-)

- 🕝 نواة وعضيان،
- 🕣 نواة وثلاثة عضيات

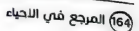
🛭 بمر من خلال (س)

- - ① الامتصاص.





إتمام عملية التبادل الغازى.



() إنخفاض التباين،

🕒 بطء السرعة.

نشاط الريبوسومات

(1)



الدختبار الرابع والعشرون شامل على الوحدة الثانية

🝱 تحتوى خلايا الغدة الدرقية على عدد كبير من بالمقارنة بخلية الجلد. ﴿ الأنوية، الريبوسومات المرتبطة.

الفجوات العصارية.

السنتروسوم،

الأسئلة المقالية

🛭 أذكر أسماء التراكيب التي توجد في (س) ولا توجد في (ص)









ادرس الشكل الذي أمامك تم اكمل !

🛂 ادرس الشكل الذي أمامك ثم أكمل:

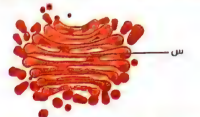
أ - يمكن رؤية ما بعير عنو الشكل أثناء

من الإنقسام الخلوس. ب - إذا كانت نواة خلية جسيدية للكنب تحتوى على 78 كروموسوم. فإن عدد

جزيئات DNA داخل النواة يساوى عندما يكون مثل الشكل المقابل ؟

🔁 الشكل الذى أمامك يمثل أحد التراكيب الخلوية ادرسه ثم حدد وظيفته مع ذكر نوعين من الخلايا لا يوجد بها هذا التركيب؟

🖴 ادرس الشكل الذي أمامك ثم حدد اسم العضي الذي يكونه التركيب (س)



🔕 حدد اسم ووظيفة النسيج المعبر عنه بالشكل المؤارل



و رداد مساحة سطح الغشاء البلازمي بزيادة بصورة أساسية.

- 🕥 عدد جزينات الكربوهيدرات الداخلة فى تكوينو.
 - 🔾 الكوليسترول المحافظ على تماسكو.

العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

- 🕒 عدد جزيئات الفوسفوليبيدات الموجود بو.
 - ألياف هيكل الخلية المتصلة بو.

👩 الخلايا التي لا تحتوي على بلاستيدات خضراء خلايا ميتة - جميع خلايا نسيج الخشب خلايا ميتة.

(١) العبارتان صحيحتان.

- (٩) العبارتان خطأ.
- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.
 - 🗈 أي مما يلي يمثل المادة الحية داخل الخلية؟ (اختر أدق إجابة).
 - (1) النواة.
 - (السيتوبلازم .
 - البروتوبلازم.



أدرس الصورة الموضحة أقامك ثم أجب عن الأسنلة (-4 و 5) :

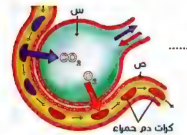
- 🛭 من أنواع الأنسجة الموضحة بالصورة نسيج طلائي و نسيج
 - 🕦 مكعبى ضام أصيل.
 - 🧇 بسیط طلائی مرکب،
 - 🖘 ىسىط جرشفى خام وعائى،
 - مرکب ضام أصيل.

🛭 النسيج المبطن للجزء (س) عبارة عن لسيج

- (1) طلائی بسیط عمادی،
- کام وعائی،
- 🕑 طلائی بسیط حرشفی،

🔊 طلائی بسیط مکعبی.

- B (وفقاً لما وبد يمنهجك) تتميز خلايا ورقة الكرنب الداخلية بارتفاع تركيز محلول بلاستيداتها البيضاء إذا ما قورنت بتركيز محلول البلاستيدات الخضراء لخلايا ورقة الكرنب الخارجية.
 - (P) العبارة خطأ. العبارة صحيحة.
 - 🛭 الشكل الذي أمامك يمثل
 - 🛈 سنتروسوم.
 - 🏵 سنتريول.
 - 👁 سنترومير.
 - 🕑 أنيبيات السيتوبلازم.





🛈 مانى - زيتى.



المثانة البولية.

الغضارف،

الخلايا المرافقة.

6.J5B (4)			
وداحل التعيف الالللالا	ا الما الدُلوقييين		_
77:1 - 77:1	ج أن الوسط خارج الخلية هـ ماني - ماني.	فيرء الضشاء البالنمي تستنت	🕽 فن خلال صاببتای ایک
ريسي - ريسي 🕙	ratio in C	متن روسه وسنداهم فيت	المالية المالية المالية المالية
	🗨 مائىي - مائىي.	الا نته، - مالي،	atri - alla

 من خلال الميكروسكوب الضوئي المركب يمكن رؤية الأشياء التي يمكن رؤيتها بالميكروسكوب البسيط -يمكن بالميكروسكوب الإلكتروني رؤية الأشياء التي يمكن رؤيتها بالميكروسكوب الضوئي.

(العبارتان خطأ. العبارتان صحيحتان.

(الله - مالاي) - مالاي

 العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة. العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

🔟 من مبادئ النظرية الخلوية

- تحتوى النواة على المادة الوراثية.
- (٩) الخلية النباتية تحتوى على جدار خلوى.
- 🕣 تحتوى الخلية من جزيئات بيولوجية كبيرة الحجم.

تكوين مستعمرة (عدد من الخلايا) من الخميرة من خلية واحدة.



וו וונركيب الذري يعتبر موقع تعرف للهرمونات البروتينية هو

- (a).
- (J)@
- ·(a) (
- (v) (e)

() (صفر).

.(1)()

- 🗹 التركيب الذي يعمل على إبقاء الغشاء الخلوي متماسكاً وسليماً.... (a).
 - (J) (P). (D(a).

- ·(i)

تحتوبي نواة خلية الغدة الدرقية في الإنسان على 46 كروموسوم.

قمي ضوء ما ذِكر أجب عن الأسئلة (13 و 14) :

- 👊 عدد النويات داخل كل خلية
- .(1)(9)

(4) الأوعية الخشبية.

- .(46) 🕣
- أكثر من (1).

🕣 القصيبات.

- و في الإنسان : عدد السنتروميرات في نواة الخلية أثناء الطور الإستواني من الإنفسام الميتوزي(23)@
 - .(92) 🗩
- 🖪 أي من الأنسجة التالية يتكون عن طريق تلاشي الجدار الفاصل بين الخلاير؟

.(46) 🕞

- 🕣 الأنابيب الغربالية.

- 🗖 روجد العضلات المخططة الإرادية في
- @ الأوعية الدموية. () الذراع،
 - 👩 بوجد النسيج الضام الأصيل في.....
 - (9) اللىق. () الدم،
- 👩 بمكن فحص أعراف الميتوكوندريا بإستخدام الميكروسكوب.....
- 🏵 الضوئى. () اليسيط،
- الإلكترونى الماسح. الإلكتروني النافذ.

🚓 القلب.

👁 المساريقا.

- 🖪 المواد البين خلوية السائلة تتواجد في النسيج العظمى،
 - (الطلائين. (١) الوعالي. 🕣 العصبى.
 - 🚮 أَسُ التراكيبِ الْأَتِيةِ غَيرِ حَيَّةٍ؟ (١) القصيبات.
 - بارانشیما الخشب. بارانشيما اللحاء.

🛭 الشكل التالي يمثل أحد أنسجة النبات تعرف عليه و اذكر اسمه.



- 🛭 قد تتشابه بعض السكريات الأحادية في صبغتها الكيميانية ولكنها تختلف في مصادر الحصول عليها وضح دلك ؟
 - 🛭 ما مدى صحة العبارة التالية ؟
 - "قَد تتشابه بعض السكريات الثنائية في صيغتها الكيميائية ولكنها تختلف في مصادر الحصول".
- 🏮 إذا كان لديك ثلاث عينات الأولى ملح والثانية جلوكوز والتالثة نشا كيف يمكنك التفريق بينهم بطريقتين مضلفتيي
 - إذا كان لديك ثلاثة عضيات خلوية :
 - العضية (س) تلعب دوراً هاماً في حركة أحد الكائنات وحيدة الخلية.
 - العضية (ص) تنعب دوراً هاماً في مقاومة الإنسان لبعض المواد السامه الموجودة بجسمه.
 - العضية (ل) تلعب دوراً هاماً في مقاومة بعض الأجسام التي تبتلعها الخلية.

فى ضوء ما ذكر اجب عما يلى:

🛭 العضي (س) يمثل العضى (ص) يمثل العضي (ل) يمثل

🕦 بارانشيما الخشب،

الاختبار الخامس و العشرون اختبار شامل



تتواجد الكربوهيدرات في الحمض النووى DNA صورة سكر

() رباعاي الأكسمين.

(ج) سداسي الكربون،

🕣 رباعی الکربون،

خماسى اللكسجين.

🛂 من أهمية عمليات الليض كل ما يلي ما عدا

- 🛈 نمو الجسم.
- 🧇 تعويض الأنسجة التالفه.
- 🕣 الحصول على الطاقة اللازمة للقيام بالعمليات الحيوية.
 - 🕑 توقف عمليات الهدم واستمرار عمليات البناء.

🗊 لرؤية مستقبلات أغشية الخلايا الحية يتم استخدام الميكروسكوب

🛈 الإلكتروني الماسح.

الضوئى المركب.

الالكترونى النافذ.
 الضوئى البسيط.

قم بدراسة الشكل الذبي أمامك والذبي يمثل جزيئات من الكربوهيدرات

- أن الأنسجة التالية تقوم بامتصاص أشعة شمسية؟
 - الأنسجة البارانشيمية.
 - الأنسجة الكولنشيمية والاسكارنشيمية.

HO - C - H

 $H - \dot{C} - OH$

H - C - OH

CH,OH

🧇 الأنسجة الاسكلرنشيمية والوعائية.

CH,OH

OH

🕣 الأنسجة الكولنشيمية والوعائية.

OH

0

🛭 البوليمر المكون لجدار الأوعية الخشبية من الخارج يتميز بأنه...... بعورة أساسية.

(۱) سليلوزۍ الترکيب.

الضام الهيكلى.

(١) جلوكوز - مالتوز.

🗚 نشا - نشا.

سلیلوز.

(1) الطلائي.

🚓 نشا.

) سلیلوزی انترخیب،

مَن صُوءَ مَا تَمَ ذُكُرهَ أَجِبَ عَنَ النَّاسِيَّةَ (5 و 6) :

🚙 النسبة للمركب (س) والمركب (ص)

کلاً من (س) و (ض) کربوهیدرات بسیطة
 کلاً من (س) و (ض) کربوهیدرات معقدة

🖪 بمكن أن يمثل (س) و (ص) على الترتيب.....

🛭 يتم تخزين المواد الكربوهيدراتية في النباتات في صورة

🛭 النسيج يربط أنسجة وأعضاء الجسم المختلفة بعضها ببعض.

() المركب (س) كربوهيدرات بسيطة والمركب (ص) كربوهيدرات معقدة.

🕞 المركب (ص) كربوهيدرات بسيطة والمركب (س) كربوهيدرات معقدة

🕣 يدخل فى تكوين الفوسفوليبيدات.

🗘 عيارة عن السليلوز واللجنين.

(ج) فركتوز - نشا .

(جليکوچين.

جلوكوز.

(9) العضلى.

الضام الأصيل.

چلوکوز - جلوکوز.

بتكون أساساً من مادة اللجنين.

😰 رغم تلاشى أنوية الأنابيب الغربالية إلا أنها مازالت محتفظة بالريبوسومات ووظيفتها.

- - 🕦 العبارة صحيحة.

حتحه.

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عما يلي:

- العضي المسلول عن تكوين الهرمونات التي لا تذوب في الماء يعبر عنه بالرقم
 - .(1) ①
 - .(2) 1
 - .(3) 🕣
 - .(4) 1

2 2 3 3 00 4



تركيز المتفاعلات

إذا علمت أن من إحدى وظائف الكلية تحويل بعض المواد السامة إلى مواد غير سامة فأي العضيات الآتية تساعد الكلية على القيام بهذه الوظيفة؟ الشبكة الإندوبلازمية الملساء.

- جهاز جولجیں.
 - الميتوكوندريا.

- 🕞 الفجوات،
- 💼 من أمثلة السكريات اللحادية.....
 - جالاكتوز.

مالتوز.

- (4) سکروز،
- لاكتوز.
- 🖪 عند تقسیم جزائ من RNA إلى قطعتین فإنه پلزم کسر
 - (١) رابطة تساهمية واحدة .

🕒 ثلاث بوابط تساهمية.

- (9) رابطتين تساهميتين. 🕒 أربع روابط تساهمية.
- 🖪 (فَي ضُوءَ مَا دَرَسِتَهُ فَقَط) الخُلَايَا التي لَا تَحْتُونَيَ عَلَى شَبِكُهُ إِنَّدُوبِلَازُمِيةٌ خَشَنَةً
 - تتوقف عن تكوين إنزيمات التنفس الخلوي.
 - 🦃 تموت .
 - 会 من الممكن أن تكون من الخلايا التي تفرز هرمونات.
 - من الخلابا التي تفرز إنزيمات.

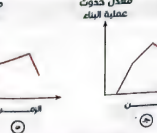
طلب أحد المعلمين من طلابه إنشاء رسومات بيانية تعبرعن معدل حدوث عمليات البناء خلال ثلاثة مراحل زمنية متساوية تمتد من الميلاد حتى سن الستين لمجموعة من الأشخاص الطبيعيين مختلفيي الأعمار ثم قام الطلاب بعرض رسوماتهم البيانية التالية.

في ضوء ما تو خكره أجه عن ما بلين

🗂 أي العلاقات البيانية هي الصحيحة علمياً؟















🖪 يعتمد الميكروسكوب المركب في عمله على الضوء لذلك فإن من عيوبه أنه يستخدم أثناء النهار فقط. العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

تركبا المتفاعلات

- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ. العبارتان صحيحتان،
- العبارتان خطأ.

💼 إذا قام أحد الباحثين بدراسة تأثير العوامل المختلفة ومنها درجة الحرارة على كفاءة عمل الإنزيم فأي

تركيز المتفاعلات

إدا المرابع المقابلة تعبر عن تأثير ارتفاع درجة الحرارة بصورة مفاجئة أثناء التفاعل؟

ادرس الصورة التي أمامك ثمر أجُري عما بلي

تركبا المتفاعلات

- 🔟 الجزء الذي يدخل في تركيبه جمضين دهنيين يعبر عنه بالحرف
 - (g).
 - (ل).
 - (a) (a).
 - (i))
- 🛭 الفوسفوليبيدات تتكون من الأجزاء المعبر عنها بالحرفين
 - (a)e(b).
 - (a) و (ن): ··

(ل)و(م). (a)e(b)e(b)

allacil almill

إذا كان لديك ثلاثة عدسات زجاجية مختلفة في قوة تكبيرها وهم:

- (A) ىقوة تكبير 50 مرة.
- · (B) بقوة تكبير 30 مرة.
- (C) بقوة تكبير 40 مرة.

في ضوء ما تم ذكره أجب عن ما يلي

- 🛭 ما هم العدسات التم يمكن إستخدامها في الحالات الأتية .
- أ الحصول على أكبر قوة تكبير بأوضح صورة ممكنة يتم استخدام ب - تكون الصورة غير واصُحة عند استخدام
 - ج. فحص نشاط كائنات حية بسيطة التركيب يمكن استخدام

(173)

26

الاختبار السادس والعشرون اختبار شامل

ا تتواجد الكربوهيدرات في الحمض النووس RNA في	مرة سك	
🕦 رباعى الأكسجين.		
🗨 رباعتي الكربون.	🎯 سداساي الكريون.	
	🕝 خماسي الأكسجين.	
 تتميز التفاعلات البيوكيميائية بأنها 		
🕦 عشوائية.	🕞 مستمرة.	
会 تتم خارج أجسام الكائنات الحية.	🗗 تتضمن عمليات هدم	فقط,
2 لدراسة سطح النواة داخل الخلايا الحية يتم استخدام		
() الألكتروني الماسد.		
 الفوتى الماسح. الفوتى المركب. 	🕏 الالكتروني النافذ.	
ک انگلوتان انشر کب.	🕑 الضوئي البسيط.	
🛭 يوجد صبغ الكاروتين بكثرة في		
🕥 ثمار البرتقال.	🕞 أوراق البقدونس.	
🕣 أوراق العنب.	جذر البطاطا.	
 (فى ضوء ما درسته فقط) إذا كان لديك أربعة أنو الدهنية الداخلة في تكوينها؟ ① (3) أحماض دهنية . 	اع مختلفة من الليبيدات الغير © (7) أحماض دهنية .	
🕞 (9) أحماض دهنية .	(11) أحماض دهنية .	
 عدد مجموعات الأمينو الحرة في سلسلة عديد ببتيا 		نيةم
(9) ⊕ . (1) ①	(10) 🕣	(11) 🕣
7 تعمل الإنزيمات على		
 آ تقليل طاقة التنشيط اللازمة لإنهاء التفاعل. 	🕏 تقليل طاقة التنشيط	اللائمة ليحد العظاما
 زيادة طاقة التنشيط اللازمة لبدء التفاعل. 	و زیادة طاقة التنشیط ا	
 إذا كان طول قطعتين من DNA و RNA كل على السكر الخماسي التي تزيد بها قطعة DNA عن قط 	عدة = (10) نيوكليوتيدات فـ هـة RNA؟	كم يكون عدد ذرات أكسجبن
① (صفر)	(20) 🕣	
(30) 🕣	(40) 🕣	
tanta dall at at 11 al lag 14 💆		
 کل مما پلی لا پذوب فی الماء ما عدا		
النشا,الجليكوجين.	🕞 السليلوز.	🕞 السكروز.

إذا كان لديك ثلاثة جزيئات من الكربوهيدرات : • الجزى (س) لا يذوب في الماء. • الجزى (ص) يتحل مائياً إلى جزئيين من مركب واحد ، • الجزى (ل) يختلف عن الجزيئات السابق ذكرها.

مُتِي ضُوع ما تم ذكره أجب عن ما يلي ﴿
ا يمكن أن يمثل كلاً من : أ - الجزم (س) ب - الجزم (ص) ج - الجرم (ل)
إذا كان لديك ثلاثة جزيئات من الليبيدات البسيطة : • الجزئ (س) يتكون من إتحاد ثلاثة أحماض أمينية تختلف في أنواع الروابط التساهمية بين ذرات الكربون بها. • الجزئ (ص) يتكون من إتحاد ثلاثة أحماض أمينية تتشابه في أنواع الروابط التساهمية بين ذرات الكربون بها. • الجزئ (ن) يختلف عن الجزيئين (س) و(ص) ولا يصنف معهم.
في ضوء ما تم ذكره أجب عن ما يلي
) يمكن أن يمثل كلاً من : أ - الجزئ (س) ب - الجزئ (ص) جـ - الجزئ (ل)
تعرف على الشكل الذي أمامك والذي يمثل أحد أنسجة الباتات وأذكر منال نمكان تواجده.



🛂 تسلك البروتينات سلوك الأحماض والقواعد وضح ذلك؟



		نَا لَلْضَغُطُ هُو النسيجِ	🔟 أكثر الأنسجة تحما
عظمى.	🕞 انضام الهيكلى ا	٠,٥	🛈 الضام الوعائم
	(الطلائب،		🕣 الضام الأصيل
	تبعها تخزين لهذه الطاقة،	من استخلاص طاقة كيميائية ي	🔟 عملية الهدم تنض
	🏵 العبارة خطأ.	â.	🛈 العبارة صحيحة
عدد ذرات نفس العناصر	غي بناء معظم الأعضاء إلى 	رات العناصر بالمركبات الداخلة : في بناء خلايا تلك الأعضاء	النسبة بين عدد ذ بالمركبات الداخلة
	🕣 أقل من 1.		🛈 أكبر من 1.
أمَّل من 1 أحياناً أخرى،	🕞 أكبر من 1 أحياناً و		🕞 تساوىي 1.
	****	نشبية عن القصيبات في	📧 نختلف الأوعية الذ
	🕞 الحيوية.	٠ • ن	التغلظ باللجنر
	🕑 الوظيفة.		🕞 الشكل.
500	1 (15 g 14)	ن أمامك ثم أجب عن الاستلة	ادرس الصورة الت
	لعضى المعبر عنه	أكثر عدداً في الخلية مرتبطة با	👊 مصانع البروتين ال
75	12		بالرقص
6	A Company		.(1) ①
and the	3		.(2) 🐵
19.00	4		.(3) 🕞
			.(5)
Mar. s.	، جليکوجين هو	على مكان تحويل الجلوكوز إلى	📧 الرقم الذي يدل
.(5) 🕝	.(S).	.(4) (9)	.(1)①
	X50) فإن X تشير الي	وة تكبير العدسة الشيئية هي (📧 إذا علمت بأن قر
 © سم³.	⊕ سم².	🗨 مره.	🕦 سم.
	ووية	د النيتروجينية في الأحماض النر	🕡 يبلغ عدد القواء
	🕞 أربع قواعد.		🕦 قاعدة واحد
دد نيوكليوتيدات الحمض النو	🕣 تختلف باختلاف ع	•	🕣 خمس قواء
	ناء البلازمين	لأنزيمات الهاضمة لبروتينات الغش	🔞 عند إضافة أحد ا
عر ادق إجابة)،	ny taona	مختفظه بخيويتها،	ري نظل الحلية
		باء البلازم <i>ي</i> بأكمله.	
		، الفوسفوليبيدات.	
		نيات الحيوية بالخلية.	() تتوقف العم

- 👝 الوظيفة الأساسية للنسيج البارانشيمي في درنة البطاطس هي
 - القيام بعملية البناء الضوئي.
 - 🕒 اختزان المواد الغذائية كالنشا.

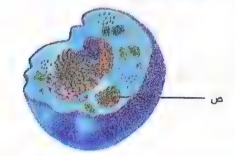
العبارة صحيحة.

- 🕑 التدعيم.
- 📆 يعمل الحمض النووي الريبوزي على تنظيم الأنشطة الحيوية بصورة مباشرة.
 - 😌 العبارة خطأ.

🔊 مسئول عن عملية التهوية.

الأستلة المقالية

أدرس الصورة التي أمامك ثم أجب عما يلي:



🖸 ما هي أهمية التركيب (ص) أثناء تخليق البروتين

إذا كان لديك ثلاث جزيئات من الليبيدات : • الجرئ (س) يدخل في تركيبه نوعان من المركبات الغير متجانسة. • الجرئ (ص) يدخل في تركيبه أربعة من المركبات الغير متجانسة. • الجرئ (ل) ينتج بالتحلل الماني عن الجزينين (س) و (ص).

في ضوء ما تم ذكره أجب عن ما يلي :

🔁 يمكن أن يمثل كلأ من :
 أ - الجزئ (س)أ
 ب - الجزئ (ص)
 جـ - الجزئ (ل)

- 🗃 أذكر اسم عضيان لها دور في تعديل البروتين بعد تخليقه في الريبوسومات
- 🛭 أَذْكَر اسم وخصائص الحمض النووي الذي يختلف مكان تكوينه عن مكان أداء وظيفته.
 - 🗗 ما هو الجزئ الغير عضوي الذي يدخل في تركيب جزئ عضوي داخل نواة الخلية؟

التركيز

(1) فيرشو.

🕞 پساوی (س).

العلاقة البيانية المقابلة تعبر عن تركيز نواتج أحد التفاعلات المعملية والمعبر عنه بالحرفين (س) و (ص) في ظروف مختلفة

في ضوء ما تم ذكره أجب عما يلي 🏎

السيتوزين. و اختر اللجابة الصحيحة

فان ليفنهوك.

- (ص) التفاعل (س) أسرع من التفاعل (ص)
- (ص) لهما نفس السرعة (ص) على من التفاعل (ص نقص تركيز النواتح.
- 会 التفاعل (ص) حدث في وجود إنزيم والتفاعل (س) حدث في عدم وجود إنزيم
- التفاعل (ص) والتفاعل (س) من المؤكد عدم حدوثهما في جسم الكائن الحي.
- 🛭 عدد الروابط النساهمية التي تكونها نيوكلبوتيدة توجد بمنتصف سلسلة عديد النيوكلبوتيدات

(ابطتین تساهمیتین.

(صف واحد من الخلايا الحرشفية.

عدة صفوف من الخلايا.

- (1) رابطة تساهمية واحدة.
- 🕞 ثلاث روابط تساهمية. أربع روابط تساهمية.

ادرس الصورة التي أماوك تم أحب عن الأنشلة (11 و 12)

- 💵 النسيج الموضح في الصورة التي أمامك يمثل نسيج
 - (۱) مرکب،
 - (9) ضام.
 - 🕞 طلائی بسیط،
 - 🕒 طلائی مصفف حرشفی،
 - 🛭 يتكون هذا النسيج من
 - صف واحد من الخلايا العمادية.
 - صف واحد من الخلايا المكعبة.
- 🗓 تزيد العناصر المكونة للفوسفوليبيدات عن العناصر المكونة للببيدات البسيطة بـ
 - (🗬 عنصرین. (۱) عنصر واحد،
 - 🕞 خمسة عناصر. ثلاثة عناصر.
 - 🖪 أي الأنسجة الآتية تحتوى على جدر غير مغلطة بالسليلوز؟
 - النسيج الكولنشيمى. النسيج البارانشيمي.
- 🕒 نسيج الكولنشيمي والإسكلرنشيمي. النسيج الإسكارنشيمي.
- 🗷 عند فحص خلية تحت مجهر ضوئي قوة تكبيره "1000" مرة فإن حجمها من حجم الصورة المتكونة =
 - .(500)(9)
 - .(1/1000) (1)
 - .(1500) 🕞 .(1000) 🕣

الاختبار السابع والعشرون اختبار شامل



طاقة التنشيط تعرف على أنها الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لـ (ج) استمرار التفاعل، (ج) بدء التفاعل، (1) إنهاء التفاعل.

📵 أول من إستطاع ملاحظة نشاط الكائنات الحبة الدقيقة هو العالم

(الله يويرت هوك.

🖪 العضيات التي تحدد إتجاه المواد داخل الخلية في مسارات محددة

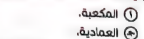
🚓 شوان.

- (ج) اليلاستيدات الخضراء، أجسام جولجى.
 - الفجوات العصارية. الليسوسومات.
- إذا علمت بأن الزمن المستغرق للستخدام الكربوهيدرات في الحصول على الطاقة هو (س) فإن الزمن المستغرق للحصول على نفس مقدار الطاقة من الليبيدات يكون
 - (۱) أكبر من (س). 땾 أقل من (س)
 - ② يختلف باختلاف نوع الإنزيمات المستخدمة.

في ضوء ما تم ذكره اجب عن الاسلاة (6 و 7) *

- 6 يتكون التركيب الممثل ب (س) من (1) أحد الكربوهيدرات التي تعطى نتيجة إيجابية مع محلول اليود فقط
- 🗨 أحد الكربوهيدرات التي تعطي نتيجة إيجابية مع محلول بندكت واليود
 - 👁 مخزن للطاقة فى النبات،
- 🗨 سكر معقد يتكون من ارتباط جزيئات صغيرة الحجم سداسية الكربون.
- نظریاً إذا تم استبدال الكربوهیدرات التي تكون التركیب (س) بصورة أساسیة بسكر اللبن فإن (س)
 - تحول محلول بندكت إلى اللون البرتقالي بدون تسخين .
 - 🗨 تحول محلول اليود إلى اللون الأزرق بعد التسخين.
 - تحول محلول اليود إلى اللون الأزرق بدون تسخين .
 - تذوب في المحلول المحيط.
 - 📵 يتم حماية جسم الإنسان من الغزو الخارجي للميكروبات عن طريق الأنسجة الطلائية
 - 🏈 الحرشفية الحية.

 - المركبة.





الدختبار الثامن والعشرون اختبار شامل

والهيدروجين والأكسجين و	غناصر الكربون	فی وجود	والثيروكسين	DNA	إيشابه
-------------------------	---------------	---------	-------------	-----	--------

(6) الفوسفات. (ء) الحديد.

(۱) اليود. 🗇 النيتروجين.

🖪 النسبة بين طاقة التنشيط في وجود الإنزيم لطاقة التنشيط في حالة عدم وجود إنزيم......

(1) أكبر من واحد. (الله أقل من واحد.

🕒 أكثر من واحد. 🕒 تختلف باختلاف نوع التفاعل.

🔳 يعتمد الميكروسكوب الالكتروني في عمله على وجود.....

الضوء الطبيعان.

 أشعة تحت حمراء. ضوء صناعی،

📳 حويصلات غشائية مستديرة صغيره الججم

انريبوسومات. (4) الليسوسومات. (۱) الميتوكوندريا،

🖪 أكثر الأنسجة الحيوانية اجتوءًا على عنصر الكالسيوم......

النسيح العصبى. (ج) النسيج العظمى. () النسيج العضلى.

🗐 في الشكل الذي أمامك ترتبط (١) برابطة مع (2) وترتبط (3) برابطة مع (2)

(١) ئىتىدىة - تىناھمية.

🦃 أبونية - هيدروجينية.

🕞 تساهمية – تساهمية.

تساهمية - ببتيدية.

👔 بتكون الوعاء الخشيس يختفس الغشاء البلازمي.

العبارة صحيحة.

📵 ٹلائی البیتید یحتوی علی

(3) أحماض أمينية ورابطة ببتيدية

🕞 حمض أمينى و (3) روابط ببتيدية

من الإنزيمات التي تنشط في الوسط الحامضي

🕦 البسين.

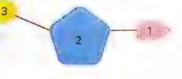
التربسين والببسين،

جزمة من الإلكترونات.

🕑 أجسام جولجى.

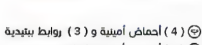
النسيج الطلائل.











🕞 (3) أحماض أمينية ورابطتين ببتيديتين.

(9) التربسين الألبيومين.

(ع) العيارة خطأ.

🖬 أي التراكيب انخلوية الأتية تحتوي على نوعين من عضيات الخلية إحداهما غشائية واللَّخرى غير غشائية؟

 الميتوكوندريا. 🔗 الريبوسومات الحرة.

(٩) اليلاستيدات، الشبكة الإندوبلازمية الخشنة،

🔟 يعتمد المجهر الضولي في تكوين صور مكبرة للأشياء على استخدام

(1) مرايا لامعة. (9) مرايا مقعرة، 🕞 عدسات زجاجية محدبة. عدسات زچاچیة مقعرة.

🖪 (وفقاً لمنهجك) عدد أنواع الأحماض النووية الموجودة بخلايا ثلاثة أشخاص تكون

 فان ليفنهوك. ① نوع واحد. 🗨 ستة أنواع، (ج) نوعین.

ادرس الشكل الذين أمامك ثمر أجب عن الأسئلة (19 و 20)؛

🖪 پنکون داخل (ص) عضی غیر غشانی – تمثل (ع) عضی غشانی پرتبط بعضى غير غشائي.

() العبارتان صحيحتان .

(٩) العبارتان خطأ.

العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

العبارة الأولى خطأ والثانية ضحيحة.

📧 تكثر في الخلايا المختصة بتكوين وإفراز الإنزيمات.......

(ع) فقط، (١) (ص) فقط.

⊕(a)e(3).

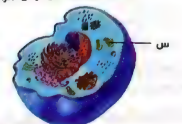
(ص)و(ل).

الأسيلة المقالين

🔁 إذا كان لديك كرة دم بيضاء فإنه يستخدم لفحص تركيب غشانها البلازمي

🙉 ما مدى صحة هذه العبارة " تشارك البروتينات في تركيب الكروموموسومات كما أنها تشارك في العمليات الحيوية بالجسمر".

🖪 ما مدى صحة هذه العبارة " تختلف أعداد التركيب (س) من خلية إلى أخرى "



🗃 اذكر اسم احد الليبيدات التي تشارك في تراكيب خلوية؟

🛂 قارن بين الوحدة البنالية للهستونات والوحدة البنائية للأحماض النووية.

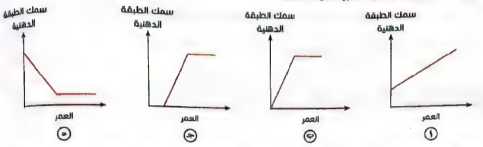
180) المرجع في الاحياء



فَى دراسة علمية لسمك الطبقة الدهلية تحت الجلد لأحد الدببة القطبية بداية من لحظة ميلاده حتى بلوغ تم رسم أربع رسومات بيانية تعبر عن العلاقة بين سمك تلك الطبقة و عمره

مُس ضوء ما تم ذكره أجب عن ما يلني :

🛛 أي العلاقات البيانية التالية تعتبر صحيحة علمياً ؟



- 🔟 إذا كان لديك سلسلة من (20) حمض أميلي فكم عدد جزيئات الماء المطلوبة للحصول على أكبر عدد من مركبات ثنائية الببتيد؟
 - (19) (

🕣 الإخراج.

.C.H.O. 3

- (10) 🕞
- 🛂 أَيْ العمليات الحيوية التالية التي استطاع ليفنهوك ملاحظتها عند مُحَص ماء البرك؟ الحركة.
 - 🥝 الإحساس.

 - (4) الامو.

 - - 🗓 أي المركبات الآتية لا تنتمى للكربوهيدرات؟

 - - .C.H,O. @

(9)@

- .C(H,O), ⊕
- 🔞 تلعب الشبكة الإندوبلازمية الملساء دوراً هاماً في تكوين الغشاء الخلوبي الخاص بالخلايا.
 - (١) العبارة صحيحة.

(5)①

.C. H., O. 1

- 🕏 العبارة خطأ.
 - ته عند تقسیم جزئ من DNA الی قطعتین فإنه پلزم کسر
 - (١) رابطة تساهمية واحدة.
- 🏵 رابطتين تساهميتين.
- 🕞 ثلاث روابط تساهمية.
- 🕣 أربع روابط تساهمية.
 - 🕫 الصورة التي أمامك تمثل نسيج
 - .coles (1)
 - 🧇 هام للتهوية داخل النبات.
 - 🚗 تغلظت جدر خلاياه باللجنين فقط.
 - پختوی علی بروتوبلازی.
- ז تتحرك المواد الغذائية من الأوراق إلى براعم الببات عكس الجاذبية الأرضية بمساعدة (١) أوعية الخشب،
 - 🗇 قصيبات الخشب.

 - 🕣 بارانشيما انخشب.
- الخلايا المرافقة.

- و إذا علمت أن زمن الطور التمهيدي يمثل نصف الوقت اللازم لانقسام الخلية تقريباً فإن الكروموسومات ثنائية الكرومانيد لتواجد بالخلية فى وقت يمثل
 - زمن الانقسام.
 - أقل من نصف زمن الانقسام.

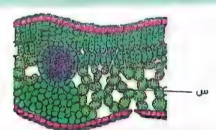
- @ أكثر من نصف زمن الانقسام. 🕣 يساوى نصف زمن الانقسام.
- 🖥 الوحدات المتكررة في DNA و RNA تسمى......
 - (١) أحماض أمينية،
 - نیوکلیوتیدات.

- 🤪 روابط هيدروچينية. ()أحماض نووية.
- 🕿 يوجد الغشاء البلازمي في جميع أنواع الخلايا الحية يوجد الجدار الخلوي في جميع الخلايا النبائية والطحالب.
 - (۱) العبارتان صحيحتان.

العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

- 🔊 العبارتان خطأ.
- 🕒 العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

الشكل الذري أمامك بمثل قطاع عرضي لورقة أحد النباتات



- 🖸 فى ضوء ما ذكر حدد وظيفة الجزء (س) .
- 🛂 پتشابه نسيج الخشب واللحاء في ثلاث نقاط وتختلف في ثلاث اذكرهم
 - 🛂 أحسب عدد السنتروميرات الموجودة في (4) خلايا عصبية؟
- 🗷 تعرف على الشكل الذي أمامك والذي يمثل أحد أسيجة النباتات ثم أذكر وظيمته.



🥃 إذا كان لديك كرة دم بيضاء فإنه يستخدم لفحض غشائها السطح الخارجى البلازمى.....

🛈 اليوراسيل.

الاختبار التاسع والعشرون اختبار شامل

(ج) الثايمين.

الجوانين.



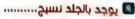


بتم في عملية الهدم تكوين ه نعفيداً من المواد الناتجة عنها.	بين مواد أبسط من المواد مرها	الناتجة عنها - يتم في عمليا	ة البناء تكوين مواد أكثر
() العبارتان خطأ.	1	(العبارتان صحيحتان،	
🕞 العبارة الأولى صحيحة والثا	والثانية خطأ.	 العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة. 	
على قوة تكبير للميكروسكوب	كوب الضوئمي		
	.1500 🕣	.15000 🕞	.150000 😉
أكبر عضيات الخلية النباتية يمكر	يمكن ملاحظته عند فحص	فا بالميكروسكوب الضوئى	**********
() الفجوات العصارية. (ي	🕞 الريبوسومات.	🕞 أجسام جولجى.	🕒 السنتروسومات.
من الأنسجة الدعامية للنبات	تت		
🛈 الأنسجة البارانشيمية والاس	والاسكلرنشيمية.	🕞 الأنسجة الكولنشيمية و	والبارانشيمية.
🕞 الأنسجة البارانشيمية والوء	والوعائية.	الأنسجة الكولنشيمية و	
تتفاعل البروتينات مع اللحماض	ماض لأنها تحتوبي على مر	موعة أمين - تتفاعل البروتينا	ات مع ال قلوبات لأبها
نحنواي على مجموعه خربوخس	بوكسيل،		
🛈 العبارتان صحيحتان.		🏵 العبارتان خطأ.	•
🕣 العبارة الأولى خطأ والثانية	ثانية صحيحة.	🕣 العبارة الأولى صحيحة	والثانية خطأ.
النس <mark>بة بين عدد ذرات الشك</mark> ر الن	كر السداسي إلى عدد ذرا،	ه الخماسي	
🕦 أقل من 1.		🏵 أكبر من 1.	
. 1 ച്ചില് 🕞		🕞 تختلف باختلاف عدد الك	ئربون فقط.
noll	الصورة التهر أواول ترملاني	بطله مخب	

في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (8 و 9):

🔳 القاعدة النيتروجينية التي لا توجد في الحمض النووي RNA

(2) الأدينين.



- () خام في البشرة وطلائي بسيط في طبقة الأدمة.
- طلائى مكعبى في البشرة وضام أصيل فى الأدمة.
 - طلالی مرکب بالطبقتین.
 - طلائی مرکب فی البشرة وضام فی اللّحمة.

🖪 نتشابه النسيج الموجود في أدمة الجلد مع النسيج......

- المبطن لخلايا الأمعاء الدقيقة.
- الذى يربط أعضاء الجسم المختلفة.
- 🕑 المسئول عن الامتصاص.
- 🖥 لا تحتوي الخلايا البارانشيمية على سلبلوز لا تحتوي ساق البقدونس على لجنين.
 - العبارتان صحيحتان.
- العبارتان خطأ. العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ. العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

أدس الأنسجة التى أمامك ثم أجدً عما بلي









(٣) المبطن للأوعية الدموية.



🛭 نسيج يبطن عضو من الحماز الانصمار، تحويمه بختوى على سائل حامصي........ (3) (

(2)(9) $(1) \bigcirc$



- 🗓 بدخل في تركيب الغشاء الخلوي.....
 - (1) لبيدات بسيطة.
 - ج کربوهپدرات.

لسيدات معقدة وكربوهندرات.

(4) لسدات معقدة.

- 💵 عندما يحتوى جزئ البروتين على عنصر الفوسفور فإنه من الممكن أن يكون هذا البروتين هو
 - 🕒 الثيروكسين. الهيموجلوبين . 🤪 بروتين اللبن. (١) الألبيومين.
 - 💵 تشترك الدهون مع الكربوهيدرات البسيطة الثنائية في كل مما يلي ما عدا
 - (١) نوع ذرات العناصر الداخلة في تركيبهما
 - (٩) نوع الروابط المتكونة بين ذرات سلسلة الكربون بهما.
 - أن كنيهما من المركبات البيولوجية الكبيرة.
 - 🕣 عدد جزيئات الماء المنزوعة أثناء إتحاد وحداتها.
 - 📓 كل ما يلى من العوامل إلى تؤثر في جميع الإنزيمات ما عدا
 - 🔊 شدة الاستضاءة. درجة الحرارة.
 - 🕞 تركيز الإنزيم. تركيز المادة الهدف.
 - 🛢 أي المواد الغذائية الأتية تساعد على التنام الجروم؟
 - الخضروات والأرز.
 - 🕒 الفول السوداني والزيدة. الخضروات والفاكهة.
 - يشيه بركيب الدهون، ولكنها نحتوي على جمضين دهنيين فقط.
 - 🛈 الزيوت. () الإستيرويدات.
- - 🕣 الشموع.

(؟) اللحوم والأسماك.

الدختبار الثلاثون اختبار شامل

ينما يتواجد الحمض النووي RNA على هيئة	DNA على هيئةDNA	يتواجد الحمض النووي
---------------------------------------	-----------------	---------------------

- 🕥 شریط مفرد شریطین.
- شریط مفرد شریط مفرد.

🕞 شریطین – شریطین،

(ع) الخلايا البكتيرية.

(A) الفحوات العصارية.

جهاز جونجی.

.(16) (3)

🔊 شریطین – شریط مفرد،

2 أفضل الإنزيمات هى

- () الأقل في مداها الحراري.
- 🕞 الأكبر فى مداها الحرارى.
- (ج) الأعلى في درجة الأس الهيدروجيني إلى تعمل فيه.
 - الأعلى في درجة الحرراة إلى تعمل فيها.

📵 أكبر الخلايا الحيه حجماً

- (١) خلية البويضة الغير مخصبة للنعامة.
- الخلية الكبدية. الخلايا العضلية.

عضيات غشائية متنوعة الألوان

- 🕞 البلاستيدات. (۱) المبتوكوندريا.
- كم عدد ذرات الأكسجين الداخلة في تركيب السكر الخماسي ومجموعة الفوسفات بنيوكليوتيدة منفرده من SRNA LAID
 - .(9)& .(4)(9) .(2)(1)
 - (﴾ توجد دائماً في السيتوبلازم.
 - أحمل على الكروموسومات.
 - 🕞 هي جزء من الحمض النووي الريبوزي. 会 هى الوحدة البنائية للأحماض اللووية.

الصورة التي أمامك تعبر عن أحد الأنسجة الأكثر انتشاراً في الجسم

في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (7-و 8-)

- 🛭 پوچد هذا النسيج
 - 🕦 ببشرة الجلد.
 - بيطانة الجلد.
 - بأدمة الجلد.
 - 🕑 تحت الجلد.

- الزبوث وانشموع أكثر شبوعاً في النبات الدهون أكثر شبوعاً في عالم الحيوان. العبارة الأولى صحيحة، والثانية خطأ.
 - (١) العيارة الأولى خطأ، والثانية صحيحة،
 - العبارتان خطأ. العبارتان صحيحتان.

إذا علمت أن الخلايا تقسم حسب وجود النواة إلى حقيقيات نواة (تحتوي على نواة) وأوليات نواة (لا تحتوي على نواة مثل البكتيريا)

قس ضوء ما تم ذكره أحب عما بلين :

😉 الخلايا البكتيرية

العبارة صحيحة.

- 🛈 تحتوى على نوية ويوجد بها ريبوسومات.
- 🕭 لا تحتوى على نوية ولا يوجد بها ربيوسومات.
- 🔯 العالم شلايدن أول عالم استنتج أن الخلبة هي الوحدة البنائية بمجموعة متنوعة من الكائنات الحية.
 - (4) العبارة خطأ.

اللبسلة المطالبة

لا تحتوى على نوية ولكن يوجد بها ريبوسومان.

تحتوى على نوية ولا يوجد بها ريبوسومات.

لديك ثلاثة أنسجة نباتية مختلفة :

· النسيج (س) خلاياه مختلفة تمتد من الجذر إلى ساق النبات وأوراقه. · النسيج (ص) خلاياه مختلفة يبدأ عمله من الأوراق. • النسيج (ع) خلاياه متشابهه .

- 🛂 في ضوء ذلك أكمل ما يلي :
 - أ النسيج (س) هو ...
- ب النسيج (ص) هو
 - ج النسيج (ع) هو ...
- 22 ادرس الصور التالية ثم حدد الحرف حسب أماكن تواجد النسيج :
 - أ الأمعاء الدقيقة

 - ب عضلة كرة العين



- 🛂 التغير في درجة حرارة جسم الإنسان أو تغير الأس الهيدروجيني للدم يمكن أن يؤدي إلى الوفاة وضح هذه العَبَارة مُن صُوء دراستك للإلزيمات؟
- ما مدس صحة هذه العبارة مع التفسير "تتشابه الخلايا الحيوانية في التركيب ولكنها قد تختلف في الشكل".
 - 🛂 إذا كان لديك خلية جلد فإنه يستخدم لفحص تركيب غشاء نواتها





🔳 يعتبر هذا النسيح من أحد الأنسجة...... الطلائية البسيطة. (1) العصيية. () الضامة،

> يمكن أن تحتوي خلايا النسيج البارانشيمي على كلٍ مما يلي ما عدا 🕞 الكلوروبلاست.

(﴿) الليكوبلاست. ()اللجنين، تكثر أعداد المبتوكوندريا في خلايا عضلات الساق عن خلايا العظام وكذلك ترداد أعداد الشبكة الإندوبلازمية

الملساء في خلايا عضلات الساق عن خلايا العظام. العبارتان خطأ. 🛈 العبارتان صحيحتان.

🕒 العبارة اللولى خطأ والثانية صحيحة. العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

📵 يعتبر نسيج الخشب نسيج (اختر أدق إجابة)

🛈 دعامی،

🕞 دعامی وناقل.

🕒 يتكون من خلايا حية فقط،

(ج) ناقل،

🛂 يمكنك أن تسمى بمصنع مصنع البروتين.

① النوية.

 الريبوسومات الحرة والمرتبطة. 🕞 الريبوسومات المرتبطة.

😈 من وظائف الخلايا العصبية نقل المؤثرات الحسية إلى

(1) العضلات.

المخ والحبل الشوكى.

(ج) الغدة الدرقية.

(ج) الريبوسومات الحرة.

(A) العضلات والغدد.

🖺 بنی العالم فیرشو فرضیته علی دراسته ل......

الأنشطة الحيوية للخلية.

(🗨 الخلية باعتبارها كتلة بروتوبللزمية محاطة بغشاء خلوس.

الكائن الحى فى أنه قد يكون وحيد الخلية أو عديد الخلايا.

عدرة الميكروسكوب على تكوين صور مكبرة مئات المرات للخليق.

🛭 من وظائف الغشاء الخلوي في خلايا الإنسان

(١) السماح بمرور جميع الأيونات من وإلى الخلية.

(التحكم في مرور أيونات الصوديوم من وإلى الخليق

منع خروج DNA من سيتوبلازم الخلية.

منع مرور الماء إلى داخل الخلية.

💼 تتكون كروموسومات خلية العنب من

.RNA 9 DNA (1)

. פּאפדעט RNA € ONA و RNA وبروتين. באס פ אפעני. DNA (-)

الطلائية المركنة

الكروموبلاست

📧 دائماً ما يختلف DNA عن RNA في

🕦 تركيب النبوكليوتيدة ونوع السكر.

(الاختيار الأول والثاني.

🥏 نوع القواعد النيتروجينية ونوع السكر.

تركيب النيوكليوتيدة ومجموعة الفوسفات.

نوع القواعد النيتروجينية ومجموعة الفوسفات.

🖬 إدرس الشكل الذى أمامك ثم اختر الإجابة الصحيحة :

🏵 ينظم جميع الأنشطة الحيوية داخل الحسم

🕣 پحتوس علی سکر به (5) ذرات أکسجین.

🕥 مسلول عن نقل المعلومات الوراثية من جيل إلى آخر.

👩 تتكون الفوسفوليبيدات من من الوحدات البنائية المختلفة.

🏵 ثلاثة أنواع. (۱) توعین.

🕣 أربعة أنواع.

0

🗃 أى مما يلي لا يدخل في تركيب الغشاء الخلوى للخلابا؟

(4) الليبيدات البسطة. اللسدات المعقدة. الكربوهيدرات.

البروتينات.

خمسة أنواع،

الأساق المسالة

لديك ثلاثة أنواع من الأنسجة الحيوانية المختلفة: · (س) خلاياه لديها القدرة على عملية الامتصاص، • (ص) خلاياه لها القدرة على تغير أبعادها. • (ع) خلايا لها القدرة على ربط أنسجة بعيدة عن بعضها البعض.

🛭 في ضوء ذلك أكمل ما يلي :

أ - النسيج (س) هو

ب - النسيج (ض) هو

ج - النسيج (ع) هو

🛭 أذكر أسماء لأربعة كواشف كيميانية مختلفة واستخداماتها.

🛭 بمكن أن يطلق على الليبيدات المصدر المؤجل لنطاقة وضح ذلك؟

"دائماً تختلف الوحدة البنائية لنوعي الحمض النووي " في ضوء ذلك ما هو المركب الأساسي الذي يؤدي

الى ذلك الإختلاف؟

🥫 عدد الحرف حسب أماكن تواجد النسيج:

أ - جفن العين

ب - حدقة العين



الاختبار الواحد الثلاثون اختبار شامل

🚺 يتواجد الحمض النووي DNA مرتبطأ بالبروتين مكوناً.......

- (1) الكروماتين. (9) النواة.
- (ع) الخلية.
- 🛭 من أمثلة عمليات الهدم التنفس الخلوص من أمثلة عملية البناء بناء حمض نووص جديد
 - (1) العبارتان خطأ. العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

🛭 تتواجد داخل درنة البطاطس

- (ج) العبارتان صحيحتان.
- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

جسم الكائن الحى.

الميتوكوندريا،

الدهون.

الخلايا الإسكارنشيمية.

- 🛐 من الخلايا التي تصل بين أعضاء نتواجد بأماكن مختلفة بجسم الإنسان الطبيعي کرات الدم البیضاء. (٢) الخلايا البكتيرية. (1) خلية البيضة (4) الخلايا العصبية.
 - 🛭 يتم تخزين غذاء النبات في خلايا درنة البطاطس بـ
 - 🗇 الريبوسومات.

 - الليسوسومات.

 - 🗈 الخلايا البارانشيمية. (9) الأناسب الغربالية. (1) الأوعية الخشبية.
 - 👵 مصدر الطاقة لخلايا العضلات أثناء ممارسة الرباضة هو.....
 - 🗨 الجليكوجين. (1) الفركتوز،
 - (4) الجالاكتوز.

 - 🕡 النسيج الموضح بالصورة المقابلة يوجد بكثرة في.....
 - الحويصلات الهوائية.
 - (🗣 بطانة المرىء،

(1) الليكوبلاست.

- أنيبيات الكلية.
- 🕒 ىشرة الجلد.

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسنلة (8 الى 10):

(四)@



- (3)
- (J) (O

- وفقاً لما درسته) التفاعل الموضح بالصورة
 - () پسمی بلمرة.
 - (ج) يعتبر تحلل مائص.
 - 🖨 يتم خلاله تكوين روابط كيميائية.
- و) يستدل منه على أن الطاقة اللازمة لبدء التفاعل أكبر من الناتجة منه.
 - 📠 يمثل الإنزيم.
 - (w)(s)
 - (a)()
 - (g) (e)
- (J) (D
- ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسنلة (11-و 12) :
- 📵 النسيج الذي أمامك يعبر عن نسيج ينصف بكل ما يلي ما غدا أنه
 - (۱) يعمل على تهوية النبات.
 - تغلظت جدرانه بالسليلوز.
 - پتکون من خلایا حیة.
 - 🗨 يمتلك خلايا يدخل فى تركيبها الليبيدات.
 - 🖪 يمكن أن يوجد النسيح فى......
 - () أوراق الكرنب.
 - (ج) أوعية الخشب،
- (ع) قصيبات الخشب.

⊕(3).

S

- الأنابيب الغربالية.
 - اذا كان التركيب الذي أمامك يوجد في RNA

في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (13 أو 14):

- 🗓 من المؤكد أن (س) يكون..... 🗓
 - ① يوراسيل.
 - 🤪 ريبوز.
 - 👁 سیتوزین.
- 🗨 سكر أحادى منقوص الأكسجين.
- 🖪 التركيب التي لا يتغير في نيوكليوتيدات نوعي الحمض النووي هو
 - ① (w).

 - (D)(P)

 - 🗟 پوچد الجزء المعبر عنه بالشكل المقابل في......
 - (1) خلايا الكيد.
 - الخلايا العصبية.
 - 🕞 نواة بعض الفطريات.
 - معظم الطحالب بالقرب من النواة.



⊙(w)e(a).

(w)





الأسئلة المقالية

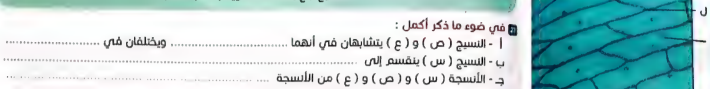
لديك ثلاثة أنواع من الأنسجة الحيوانية المختلفة حيث :

النسيج (س) المادة بين الخلوية به قد تكون منعدمة.

· النسيج (ص) المادة بين خلوية به ترتفع بها نسبة أملاح الكالسيوم.

و تنأثر الإنزيمات بظروف الوسط المحيط فهناك بعض العوامل تقلل نشاط الإنزيمات وهناك عوامل أخرى تؤدى

· النسيج (ع) المادة الخلوية به شبه صلب.



🛭 في الميكروسكوب الغوني تقوم العدسة العينية

- (1) يتكبير الحسم المراد فحصه.
- 🧇 بتكبير الصورة المتكونة بالعدسة الشيئية.
- 👁 بزيادة قوة تكبير الميكروسكوب حتى (15000 مرة).
- 🗨 بمساعدة العدسة الشيئية على تكبير الجسم المراد فحصه.

ادرس الصورة التي امامك تم اجب عن الاستلة (17 و 18) :

📶 النوكيب الأساسى لـ (ل) يعتبر.....

- (1) مونيمر قابل للذوبان في الماء،
- بولیمر قابل للذوبان فی الماء.
 - 会 بوليمر منفذ للماء والأملاح.
- بولیمر یغیر لون محلول الیود البرتقالی إلی الأزرق.

📧 النركيب (ع) يتميز بكل مما بلس ما عدا أنه......

- پختوی علی بولیمرات بها فوسفور.
 - ج پتشابه مع (ل) بأنه مثقب.

- 🖘 يتكون فيه مصنع البروتين.
 - پلتصق بالغشاء البلازمی.

الصور التي أمامك توضح الفحص المجهري لنوعين من الأنسجة الدعامية.

مَى ضوء ما تم ذكره اجب عن الاستلة (19 و 20) :

و نوع النسيج الموجود في (س) و (ص) على الترتيب مسموم معمد معمد معمد

- () ضام أصيل ضام وعائى.
- (🗬 ضام هيكلي ضام أصيل.
- 🕞 ضام هيكلى ضام هيكلى.
- ضام وعائی ضام أصیل.

وه تختلف (س) عن (ص) فاي

- نوع النسيج.
- (🗬 درجة الصلابة حيث (س) أكثر صلابة.
- 会 درجة الصلابة حيث (س) أقل صلابة.
- أن نسبة الكالسيوم في (س) أكبر من نسبة الكالسيوم في (ص).



• البروتين (س) پدخل في تركيبه مركبات متجانسة. • البروتين (ص) يدخل في تركببه مركبات غير متجانسة. 🖪 في ضوء ما ذكر أكمل :

إِذَا كَانَ لَدِيكَ نُوعَانَ مِن البروتينات :

- أ الجزئ (س) يمكن أن يمثل ب - الجزرئ (ص) يمكن أن يمثل
 - قارن بين الثلاث أنسجة الموضحة بالصورة من حيث أماكن التواجد والخواص.

الى تكسير الإنزيمات. وضح ذلك؟



🗗 وفقاً لما درسته صنف الكربوهيدرات إلى مجموعتين ثم صنف إحدى المجموعتين إلى مجموعتين فرعيتين.

الاختبار الثاني و الثلاثون اختبار شامل

🖪 يتواجد عنصر النيتروچين بالنيوكليوتيدة 🏻 في

- (1) الريبوز.
- القواعد المرتبطة بذرة الكربون الخامسه. 会 القواعد المرتبطة بذرة الكربون الأولى.
 - 2 من الخلليا التي تتميز بطول قد يصل لمتر في الجسم
 - (1) الخلايا العضلية. 🔗 كرات الدم الحمراء.

- (ج) الخلايا العصبية. کرات الدم البیضاء.
- - 🖪 عضي عبارة عن مجموعة من الأكياس الغشائية المفلطحة
 - الشبكة الإندوبلازمية. الفجوات العصارية.

- 🕏 الليسوسومات. 🕑 جهاز جولجی،
 - 4 يتحرك الغذاء المنتج بعملية البناء الضوئى لـ
 - (1) أعلى.

🕞 عشوانی.

- 🕝 أسفل.
- 🕞 أعلى واسفل.
 - 互 جميع السكريات الأحادية يكون فيها عدد ذرات دائماً.
 - 🕦 الكربون مساوى لعدد ذرات الأكسجين.
 - 🦈 الهيدروجين ضعف عدد ذرات الكربون.
 - 🕞 الهيدروجين ضعف عدد ذرات الأكسحين.
 - الهيدروجين يساوي مجموع خرات الأكسجين والكربون.

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسنلة (6 إلى 8) :

- 📵 النسيج الموضح يمثل نسيج
 - (١) ضام أصيل.
 - 🕣 ضام وعاثى،
 - 🖘 ضام دعامی،
 - طلالی حرشفی،

(﴾) مجموعة الفوسفات.

🗨 وحد النسيج الموضح داخل وعاء يبطن بنسيج

- طلائی بسیط مکعبی.
- طلائی بسیط حرشفی.
- طلالی مصفف. 🕣 عضلی،
 - 💼 بنشابه النسيج الموضح مع نسيج أخر يوجد في
 - (١) الأمعاء الدقيقة.
- (9) الأمعاء الدقيقة.
 - الأوعية الليمفاوية. 🕑 بشرة الجلد.
- 🛭 إذا كان عدد الخلليا التي يمكن رؤيتها بالميكروسكوب الضوئى تحت قوة تكبير (500) هو (س) فإن عدد الخلايا التي يمكن رؤينها باستخدام قوة تكبير (1000) لنفس العينة هو

(س) 💬

🕏 عدد كبير من الريبوسومات المرتبطة.

(البلاستيدات.

جهاز جولجی.

- () أقل من (س).
- 🕣 (2س). (Eu,).

أدرس الصورة التي أمامك بم أحب عن الأسناة (-10 و11) .:

- 🕎 تعير الصورة الموضحة عن......
 - أوعية الخشب.

 - الأنابيب الغربالية.
 - الخلايا المرافقة.
 - قصيبات الخشب.

💵 من وظيفة النسيج الذي ينتمى إليه التركبب الموضح بالصورة هي توصيل

- الماء والأملاح من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات.
 - الماء والأملاح من التربة إلى الأوراق.
 - الجلوكوز من التربة إلى الأوراق،
 - الجلوكوز من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات.
 - 🖪 لا تحتوى الخلية الغدية على
 - اكثر من نوية،
 - 🕣 شبكة إندوبلازمية خشنة،
- أكثر من نواة.
 - 💵 نسمى بيت الطاقة.
 - 🕦 الريبوسوم،
 - 🕣 الميتوكوندريا.







(وفقاً لما درسته فقط) عند إتحاد الأحماض الدهنية والجليسرول لتكون جزائ من الزيوت فإن ذلك يتطلب كسر

- أرابطتين كيمياليتين.
- 🔗 ست روابط كيميائية.

- ﴿ اربع روابط كيميائية، 🕒 ثمان روابط كيميائية.
- 🖪 عند إتحاد حمض أميني مع ثنائي الببتيد لتكوين سلسلة قصيرة من (3) أحماض أمينية يتم
 - تكوين رابطتين ببتيديتين.

(ج) نزع جزيئين ماء، 🕑 نزع (3) جزیئات ماء،

🕣 تكوين رابطه ببتيدية واحدة.

👩 فى ضوء ما ذكر أكمل:

- أ النسيج (س) من الأنسجة
 - ب النسيج (ص) هو
- جـ النسيج (ع) المادة بين الخلوية فيه تكون
- 🞛 هناك بعض الإنزيمات تعمل في الأمعاء بكفاءة عالية وهناك إنزيمات أخرى تعمل بكفاءة عالية في المعدة. وضح ذلك مع ذكر أمثلة إن أمكن؟

إذا كان لديك حمضين نووين:

الأسئلة المقالية

لديك ثلاثة أنواع من الأنسجة الحيوانية حيث :

• النسيج (سُ) يتواجد في جدار المعدة. النسيج (ص) يفصل بين جدار المعدة وتجويفها.

· النسيج (ع) يمر بأنابيب خاصة بجدار المعدة.

🖪 ماذا يحدث نظرياً إذا ترسبت أملاح الكالسيوم داخل خلايا النسيج الغضروفيي؟

الحمض النووي (س) يختلف عن الحمض النووي (ض) في وجود القاعدة النيتروجينية يوراسيل.

🔠 فی ضوء ما ذکر اکمل :

- أ الحمض النووى (س) يمكن أن يمثل
- ب الحمض النووى (ص) يمكن أن يمثل
- جـ النسبة بين طول الحمض النووى (س) إلى طول الحمض النووى (ص)

في الشكل المقابل (س) و (ص) تعبر عن ليبيدات بسيطة وكلاً منهما يحتوي على نفس عدد الأحماض الدهنية



🖪 في ضوء ما سبق أكمل : يمثل ما يعبر عنه الحرف أحد إفرازت الطيور المائية.

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الاستلة (16 و 17) ::

- 🛭 أى مما يأتى يمثل مادة التفاعل؟
 - ① (w). (J) (P).
 - ⊕ (g).
 - (س) و (ص).
- 🔟 يعبر (ل) عن الإنزيم تعبر (ع) عن نواتج التفاعل.
 - (1) العبارتان صحيحتان.
 - العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
- 🕞 العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.
 - 📵 يعتمد المجهر الإلكتروني في تكوين صور مكبرة للأشياء بإستخدام عدسات......
 - (آ) محدية.

🕞 كهرومغناطىسىة.

(ب) مقعرة.

(ج) العبارتان خطأ.

🕑 زجاجية.

احرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (19 و 20) ؛

- 🛭 الحمض النووس الموجود دائماً في التركيب (س) يتميز بأنه.....
 - یحتوی علی سکر الریبوز.
 - 🧇 پحتوال على ثايمين.
 - 👁 شریط مفرد،
 - لا يحتوى على فوسفات.
- 🔊 ينسخ من الحمض النووي الموجود في (س) حمض نووي آخر يتميز بأنه لا يحتوي على
 - 🕝 ئايمىن. ① يوراسيل،
 - 🕑 جوانين.

- 🖎 سيتوزين،
- (196) المرجع في اللحياء



الاختبار الثالث و الثلاثون اختبار شامل

🧇 أعلى درجة حرارة يتوقف قبلها عمله.

🕥 اعلى درجة أس هيدروجينى يتوقف قبلها عمله.

🔳 (ومُمَّا لما ورد بمنهجك) تتشابه القواعد النيتروجينية بالنيوكليوتيدات في كل ما يأتى ما عدا

- ① الإرتباط بذرة الكربون الثالثة من السكر الخماسي.
 - 🏵 احتوائهم على عنصر النيتروجين.
 - 🗇 تحتوى كل نيوكليوتيدة على أحدهم.
- یختلف الحمضین النووین DNA و RNA فی وجود زوج منهم.

🗾 يتغير تركيب الإنزيم عند

- أقل درجة حرارة ممكن يتعرض لها.

- 🕞 أُقل درجة أس هيدروجينى ممكن يتعرض لها.

📵 عضيات غشائية كيسية الشكل

- (۱) الميتوكوندريا.
- الفجوات العصارية.

📵 أي من الخلايا التالية خلايا ميتة؟

- (١) الخلايا المرافقة.
- الخلايا البارانشيمية.

🛂 الحركة الإرادية للعظام تتم وفقاً للنسيج

(١) الطلائي. الضام الأصيل.

- 🏵 الوعائيي. العضلى.

(ج) البلاستيدات.

🕞 جهاز جولجی،

🥏 الخلايا الإسكلرنشيمية.

الخلايا الكولنشيمية.

الصورة المقابلة تمثل جزء من الجهاز الهضمي في الإنسان

قين ضوء ما تم ذكره أحب عن الأستلة (6 الي 8) :

- 🗖 من الأنسجة البسيطة المشتركة بين (س) و (ص) النسيج الطلائي
 - (1) الحرشفى،
 - المكعبى،
 - العمادى.
 - المصفف.

- 🖪 السبج العضلي في (س) نسيج يمكن التحكم في حركته النسيج العضلي في (ص) يتحرك ذاتياً.
 - (١) العبارتان صحيحتان.
 - العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
 - العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.
- 🖪 تختلف البروتينات التي تحفز أحد العمليات الحيوية داخل تجويف (س) عن تلك داخل تجويف (ص) فيلكل منهما
 - اسم الوحدة البنائية المكونة.
 - المجموعات الوظيفية.

الأس الهيدروجيناي لوسط التفاعل.

(؟) العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

(٣) قصر الطول الموجى للشعاع الإلكتروني.

(🗢 الاحتياج إلى طاقة التنشيط لبدء التفاعل.

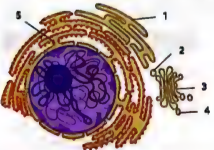
- 🖪 يمكن أن تكون حركة المواد في اللحاء إلى أعلى أو إلى أسفل تكون حركة المواد في الخشب لأعلى فقط.
 - (١) العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
 - العبارتان صحیحتان.
 - العبارتان خطأ.

العبارتان خطأ.

- 🔟 يظهر المجهر الإلكتروني صوراً عالية التكبير عالية التباين بسبب
 - كبر الطول الموجى للشعاء الإلكتروني.
- وجود عدسات مقعرة. 🕒 وچود عدسات محدیة.
 - 📵 أي الأنسجة الآتية يمكن أن توجد بالنبات الموضح بالشكل؟
 - (1) بارانشیمی،
 - کولنشیمی.
 - 🕞 الخشب،
 - جمیع ما سبق.
- 🛂 پشترك كل من المالتوز والسكروز واللاكتوز في كل مما يأتي ما عدا 🕞 أنواع الدُرات الداخلة في تركيبهم.
 - (1) عدد ذرات العناصر المكونة لكل منهم.
 - المونيمرات المكونه لهم. الصيغة البنائية.

ادرس الصورة المقابلة ثم أجب عما يأي:

- 💵 مصانع البروتين اللُّقل عدداً في الخلية يعبرعنها بـ
 - (1) الرقم (1)
 - 🕏 الرقم (2)
 - 🕣 الرقم (5)
 - رقم غير موجود بالصورة.





🗈 تتميز الأعضاء بأنها تخصيصية من أنسحتها.

- (اقل،
- أكثر.
- 🝙 مساوية.
- احيانا مساوية وأحيانا أقل وأحيانا أخرى أكثر باختلاف العضو وأنسجتو.

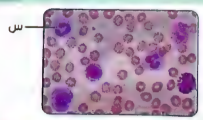
الأسئلة المقالية _'

الصورة المقابلة توضح قطاع في نسيج نباتي ادرسها ثمر أجب عما يلي



- 🗹 صنف النسيج الموضح مع ذكر وظيفة الجزء (س).
- 2 اذكر مثال لبروتين بسيط يتواجد في كاثنين أحدهما ذاتي التغذية واللَّخر غير ذاتي التغذية.

إدرس الصورة المقابلة ثم أجب عما يلى :



🛂 ما هو العضي الذي ينتشر بالخلية (س) الموضحة ويلعب دوراً هاماً في قيام تلك الخلبة بوطيفتها؟

لديك ثلاثة أنسجة نباتية مختلفة:

· النسيح (س) خلاياه متشابهه قد تمتص الضوء.

· السبيج (ص) خلاياه حية يُحتوى على نسبة أكبر من السليلوز مقارنة بخلايا النسيج (س).

• النسيج (ع) خلاياه متشابهه وتتصف بأنها ميته.

🛂 في ضوء ذلك أكم ل ما يلي:

- ا النسيج (س) هو
- ب النسيج (ص) هو
- ج النسيج (ع) هو
- 🍱 "تلعب الليبيدات البسيطة دوراً هاماً في ملائمة الطيور للمعيشة في بيئتها" وضح العبارة السابقة.

- 💵 عدد أنواع النيوكليوتيدات المشتركة بين DNA و RNA
- .(2)@ ① (صفر). .(8)@ .(5) (
- 🔳 يمكن الحصول علي الكوليستيرول من الزبوت يمكن الحصول على الكوليستيرول من الفوسفوليبيدات
 - العبارتان صحيحتان. العبارتان خطأ.
 - العبارة الأولى صحيحة، والثانية خطأ.

ادرس الصورة التي أمامك ثم أحب عن الأسيلة (16 و 17) 🌣

🕫 الصورة الموضحة تمثل.....

العبارة الأولى خطأ، والثانية صحيحة.

- ① خلية إنسان.
- 🤪 خلية نيات.
 - 🕣 نواة.
- 🕒 خلية نيات وخلية انسان،
- 🔞 ما يحدث للجزء (س) أثناء الإنقسام الخلوس بالطور التمهيدس؟
 - 🕦 يتحلل بفعل الإنزيمات.

🕣 يتحول إلى كروموسومات ثنائية الكروماتيد.

سرعة التقاعل

نشاط الإنزيم

🕞 پخرج من خلال (ص).

مصنع

الربيوسومات

- 👁 يتحول إلى كروموسومات أحادية الكروماتيد.
 - 🔢 من مبادئ النظرية الخلوية
 - () الخلية تحتوى على نواة.
 - الخلية العضلية أسطوانية الشكل،
 - النمو والتنام الجروح يتم بواسطة خلايا.
 - جدوث التوالد التلقائي.

العلاقة البيانية تعبر عن أنشطة مختلفة لإنزيم معين وتأثيره على سرعة التفاعل

في ضوء ما تم ذكره اجب عما يلي :

- 🔞 تتناسب سرعة التفاعل (ن) مع نشاط الإنزيم والمعبر عنه بالخط
 - (1)()
 - (y) (P).
 - (a) (e).
 - (i) le (g)..

الاحتبار الرابع و الثلاثون احتبار شامل
اختبار شامل
La transmitted to the second s

🗖 ندراسة حركة الكاتنات الح	ع مصحة الخلية بفضل أستك	يدام الميكروسكوب	110000
() الالكترونىي الماسح،	 الانكتروني النافذ. 	الضوئي المركب.	🕒 جميع ما سبق.
🛭 يتم استكمال أكسدة الجا	وكوز مُى عملية التنفس الذ	ځلوبي في	
🕥 النواة.	 البلاستيدة الخضراء. 	🕞 الميتوكوندريا.	الشبكة الإندوبلازمير
ومفالما درسته فقط منظا) النسعة بين كتلة الليبيدات	المشتقة إلى كتلة الليبيد	دات البسيطة التي اشتقن
ميقاا		🕞 اقل من واحد،	
آکبر من واحد.آکبر من واحد.		 تنغیر علی حسب نوع 	ة اللبيند التنسط.
🕞 تساوى واحد،		الهيز عمل تسب هوع	
 الطافة الني يحصل عليه من الكربوهيدرات. (اختر 	يا الجسم من (10) حزينات الإجابة الأقرب احتمالاً).	من الليبيدات يمكن الحص	
.(5)()	(8).	.(10) 🕣	.(20) 🕣
🛭 أي الخلايا التالية تقوم بع			
 الخلايا المرافقة. 	\Theta الخلايا الإسكلرنشيمية.	会 القصيبات الخشبية.	🕞 الأوعية الخشبية.
🗖 توجد المادة بين خلوية ش	به الصلبة في النسيج	40	
() الضام الأصيل.	🏵 الوعائي.	🕣 الطلائي.	🕣 العظمي.
🛮 توجد البروتينات البسيطة ١	يى الانسان فى		
🕦 كرات الدم الحمراء.	🕞 كرات الدم البيضاء.	🕣 بلازما الدم.	🕣 الكبد والعضلات.
AH . H 1	7.77 N - 7. 4.84		
و إجمالى عدد جزيئات الجالا يساوي	گتوز الناتجه من تحلل (۱۵) ا	جزی سکروز و (30) جزی	مالتوز و (5) جزيئات لاكتوز
	.(15) 🕞	.(60) 🕣	
.(5)()	1(13)	(00).	(80).

🔳 عند قيامك بفحص عينة دم باستخدام الميكروسكوب المركب عند قوة تكبير (1000) شاهدت عدد معين

💬 لا يتغير عدد،

🕣 يقل عدد.

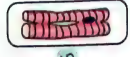
من الخلايا بصورة واضحة بريادة قوة التكبير لـ (1500) الخلايا التي تراها.



في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسنلة (10 و 11) :-









🛅 أي مما يلي يوجد في الجهاز الدوري؟

(س) و (ص). (١) (ص) فقط، ⊕(س)و(ع).

🛍 أي مما يلي يتغير طوله أثناء القيام بوظيفته؟

(١) فقط. (س)و(ع). (عن)و(ع). (ع).

🖸 اُس مما پلی پختوس علی کروماتین؟

الأنابيب الغربالية. (٢) الأوعية الخشيية. (١) القصيبات الخشبية.

الخلايا المرافقة.

(U).

(عر)و(ع).

⊕(w)e(a)e(a).

أدرس الصورة التم المامك تم أجب عن الأسيلة (13 و 14) :

💵 (وفقاً لما درسته فقط) العضى الذمى يكون حويصلات ناقلة يعبر عنه بالحرف

(a)).

(ع).

.(J) **⊕**

⊙(a)e(b).

🖪 الجزء الأكثر نشاطاً بخلايا الكبد عند تناول وجبة غنية بالكربوهيدرات وقت الراحة يعبر عنه بالحرف

(ص)) ①(w).

⊕(3).

في معمل الأحياء قام عمر وبوسف بأخذ عينة من قطعة بصل وقام كل منهما بإجراء الخطوات اللازمة لتحهيز العينة لفحصها باستخدام نفس الميكروسكوب الضوئى فشاهد عمر خلايا العينة واضحة ، ولكن لم يشاهد يوسف أي شيء.

مر ضوع ما تم ذكره أحب عما بأن *

🖪 من خلال دراستك ما هو السبب في ذلك؟

(1) استخدام عمر قوة تكبير أقل.

🔊 استخدام عمر قوة تكبير أكبر،

🕣 سمك العينة التي أخذها عمر أقل من سمك عينة يوسف.

🕑 سمك العينة التي أخذها عمر أكبر من سمك عينة يوسف.

(۱) يزداد عدد

🚓 يقل حجم،

الدختبار الخامس والثلاثون اختبار شامل

🗭 حزيئات ثاني أكسيد الكربون،

خرات هيدروجين وكربون.

تركيز عالى من الجلوكوز.

انزیمات هاضمة.

🖘 الليسوسومات،

جهاز جولجیں.

کل ما سبق.

(ج) أحماض أمينية.

کل ما سبق.

🕒 (نصف س).

(-) أسفل،

(؟) الخلايا الإسكارنشيمية.

من مكان لأخر بالخلية لنقل الطاقة اللازمة للتمام التفاعلات الحيوية	ينتقل جزيئات
💬 الجليكوچين،	ATP (

- () qTA.
- الحلوكوز. الدهون.
- 🛭 نثم علملية البلمرة بفقد المركبات المتفاعلة لـ لتكوين مركبات معقدة جداً.
 - () جزيئات ماء.
 - ادرات أكسجين وكربون.
 - 📵 تحتوى الليسوسومات على (۱) إنزيمات تنفس،
 - 🕞 إنزيمات البناء الضونى،
 - 🗉 عبارة عن شبكة من الأنابيب
 - الشبكة الإندوبلازمية.
 - الفجوات العصارية.
 - 🛭 بتواجد السليلوز بـد الخلايا المرافقة.
 - القصيبات الخشبية.
 - 🖥 يلزم لتكوين الليبيدات المشتقة وجود....
 - ① الماء،
 - 🕣 جزيئات من الهرمونات.
 - 🔳 يتحرك الماء والأملاح في النباتات الوعائية لـ
 - ،ربلداً ()
 - عشوائی.
- أعلى وأسفل.
- [الله المحتمل السكريات الأحادية فكم يكون عدد السكريات السكريات السكريات التالية المحتمل تكوينها؟ (ا س - 1).
 - ① نصف (س +1)،
- ⊛ (س).

الخط الأخضر.

الأولى والثانية.

﴿ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

العبارتان خطأ.

قس ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسلة (١٦٠و ١٥)

(١) العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

📳 يمكن التعبير عن تركيز المتفاعلات في عدم وجود الإنزيم بالخط

تعل السنترومير بين الكروموسومات في الإنسان - يوجد السنتروسوم بالقرب من النواة في اللبات اللهاء عن النواة في اللبات

قام أحد الباحثين بدراسة معدل التغير في تركيز المتفاعلات بإحدان التفاعلات الحيوية في وجود الإنزيمان وفي عدم وجودها ثم أنشأ رسم بياني يوضح العلاقة بين تركيز المتفاعلات والنواتج مع الزمن.

(1) الخط الأزرق.

العبارتان صحيحتان،

- 😌 الخط الأجمر.
- 🙈 الخط الأسود.
- الخط الأخضر.
- 📧 يمكن التعبير عن تركيز النواتج في وجود الإنزيم بالخط (A) الخط الأسود.
 - (9) الخط الأحمر. (1) الخط الأزرق.
 - الدرس الشكال الذين اماضك قر أجب عن الأسلة (19 و 20)
 - 🛐 يمكن أن يمثل الشكل
 - (أ) أحد نيوكليوتيدات الحمض النووس الريبوزس.
 - أحد نيوكليوتيدات الحمض النوواي الداي أكسى ريبوزى.
 - 🗬 مونيمر الأحماض النووية. 🕝
 - 🕣 جميع ما سبق.
- 🔝 التركيب الذي لا يتغير في جميع الأحماض النووية يمثل بالرقم(3) (
 - .(1)()
- .(2) (9)

الأسئلة المقالية

- 🔳 اذكر مثال لبروتين مرتبط يتواجد في كاننين أحدهما ذاتي التغذية والآخر غير ذاتي التغذية.
- 🏮 (وفقاً لما درسته) صنف الليبيدات إلى ثلاث مجموعات ثم صنف أحدهم إلى مجموعات فرعية.
- 📵 " نسيج الخشب يتكون من خلايا ميتة فقط " هل تتفق مع العبارة السابقة أم لا مع ذكر السبب.
 - 🖪 أذكر ثلاث أعضاء تكثر فيها الريبوسومات المرتبطة.
- 🖪 أكمل : تختلف الخلية العضلية عن الخلية العصبية في القدرة على بينما تتشابهه معها في

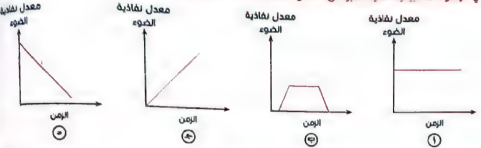




قام أحد الطلاب بإسقاط ضوء مصباح جيب على إناء زجاجي شفاف به ماء ثم قام بوضع كميات من الش على فترات زملية متساوية مع التقليب المستمر وقياس مدى نفاذية الضوء من خلال الإناء الزجاجي

في ضوء ما تم ذكره أجب عن ما يلي :

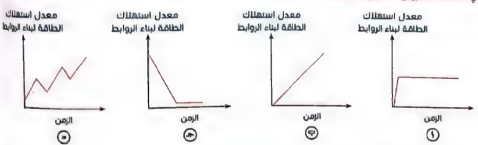
🛭 أي الرسومات البيانية الأتية تعبر عن معدل نفاذية الماء خلال زمن التجرية؟



قام أحد الباحثين بدراسة كمية الطاقة المستهلكة لتكوين مركب عديد الببتيد خللل عملية بناء أحد البروتينان ثم قام بإنشاء مجموعة من الرسومات البيانية المعبرة عن معدل استهلاك الطاقة لبناء روابط ذلك المركب الواحدة تلو الأخرى

في ضوء ما تم ذكره أجب عن ما يلس ﴿

ه أم العلاقات البيانية الصحيحة علمياً ؟



- 🗖 بتم امتصاص الماء في الأمعاء الدقيقة عن طريق الخلايا الطلائية
 - (۱) المكعبة.

العمادية.

اليدين.

- 🕑 المركبة.

- - جدار القناة الهضمية.

- 🕏 القلب. 🕑 الجذع.
- @ الحرشفية.
- 🛭 توجد العضلات المخططة اللاإرادية فى

العبارة صحيحة.

() مجموعة واحدة.

- العبارة خطأ.
- 🕿 عند حدوث تحلل مائي لسلسلة عديد الببتيد باضافة جزين واحد من الماء فإن إجمالي عدد المجموعات الوظيفية في سلاسل عديد السيد المتكورة ؟
 - (ج) مجموعتين.
- 🕣 أربع مجموعات، کلاث مجموعات.

🕒 أربعة سلاسل.

أربع ذرات.

- 🖪 إذا كان لديك سلسلة من عديد الببئيد وتم إضافة ماء إلى الرابطة الببتيدية الطرفية الموجودة بها فكم يكون عدد السلاسل الناتجة؟
 - (؟) سلسلتين. 🕞 ئلائة سلاسل، سلسلة واحدة. 🛭 ىتحدد طول سلسلة متكونة من تفاعلات بلمرة لأحد السكريات الأحادية بعدد
 - ذرات الكربون المنزوعة.

العبارة صحيحة

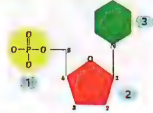
🧇 جزيئات الأكسجين المضافة للسلسلة المتكونة.

م ينكون شبكة العنكبوت من البروتينات فقط.

- جزيئات الماء النائجة من التفاعل الخاص بتكوينها.
- جزيئات السكريات المعقدة المتاحة أثناء تكوين تلك السلسلة.
- 🛭 إذا كان عدد جزيئات الماء المنزوعة أثناء تكوين سلسلة عديد ببنيد هو (س) فإن عدد الأحماض الأمينية الداخلة في تكوين تلك السلسلة مساوية لـ
 - (س) (عرب + 1). 🚓 (2س). ①(w-1).
 - 🛭 في النوكليوتيدة الواحدة : كم عدد ذرات الكربون التي يرتبط بها السكر الخماسي مع وحداث
 - النبوكليوتيدة الأخراس؟
 - ئلاث ذرات. (ب) ذرتین، (١) ذرة واحدة.
- 🗷 كل التفاعلات البيوكيميائية الأتية تقلل فيها الإنزيمات طاقة التنشيط لأدنى قيمة لها بجسم الكائن الحي ما عداس
 - () الهضم الناتج عنه تكسير الروابط الببتيدية. أ خوبان الجلوكوز بالماء،
- 🕒 عملية البناء الضوئى التى يقوم بها النبات. أكسدة الجلوكوز الناتج عنها طاقة.
 - 💯 تتم عملية بناء بروتين ما بخطوة واحدة تتضمن استهلاك قدر معين من الطاقة.
 - (٩) العبارة خطأ.

الأسئلة المقالنة

قبى الصورة التالية أي الوحدات المعبر عنها بالأرقام تمثل الوحدة التي لا تختلف باختلاف نوع النيوكليوتيدة؟



🛂 في ضوء ذلك أكمل ما يلي : أ - العضى (س) هو. ب - العضى (ص) هو

🛂 می صوء ذلك أكمل ما پلی :

🛂 أدرس الصورة التالية ثم اذكر وظيفة (س)؟

أ - العضى (س) هو .

ب - العضى (ص) هو <u>جـ</u> - العضى (ع) هو .

جـ - العضى (ع) هو

دَيْكُ ثَلَاثَةً عَضِياتً مَخْتَلُفُةً : · العضي (س) بتواجد بالخلايا الحيوانية ولا تتواجد في النباتية. · العضي (ص) يتواجد بالخلايا النبايتة ولا تتواجد بالخلايا الحيوانية. • العضري (ع) يتغير طبيعته بالتعرض للعوامل الخارجية.

لديك ثلاثة عضيات مختلفة : العضي (س) پختلف ججمه وعدده باختلاف نوع الخلية التي ينتمي لها. العضي (ص) يحتوي على إنزيمات هاضمة. العضيّ (ع) يفقد أجَّراء منها باتمام وظبفته.

🛎 أي الحروف الموضحة بالصورة المقابلة تمثل العضيات التي تشترك في تكوين بروتينات سيتوبللزم الخلابا؟

الاختبار السادس والثلاثون اختبار شامل

	سمية	واد أقل	إلى مو	السامة	المواد	تحويل	عن	المستولة	العضيات	ا من
--	------	---------	--------	--------	--------	-------	----	----------	---------	------

- 🕥 الشبكة الاندوبلازمية الخشنة.
 - الريبوسومات الحرة.

الميتوكوندريا.

(🗣 الشبكة الاندوبلازمية الملساء.

📵 يكسب (تكسب) الخلية الحيوانية دعامة داخلية.

- انيبيبات السيتوبللزم.
 - 😞 جهاز جولجى،

(9) الجدار الخلوص. الجسم المركزى،

مستعينا بالصورة التي أمامك أجد عن الأفينلة (3 و 4)

- 🖪 طاقة التنشيط (س) يمكن أن بقابلها نشاط الإنزيم المعبر عنه بالخط
 - (1) (I).
 - (ب).
 - (چ) 🕣
 - 🕑 جميع ما سبق.

🖪 الوحدة البنائية للإنزيم (١) هي

- 🕦 البروتين.
- 🕞 الحمض الدهنى.

- (۶) الجلوكوز.
- الحمض الأمينى،

هَ التغير في اللَّس الهيدروجيني لدم الإنسان يمكن أن يؤدي إلى وفاته – انخفاض وارتفاع درجة الحرارة تؤدي إلى تكسير الإنزيمات.

- (۱) العبارتان صحيحتان،
- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
- (ج) العبارتان خطأ.

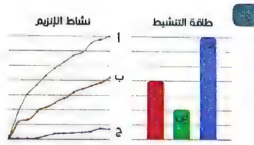
.RNA g DNA (9)

DNA (∍) وبروتین

العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

🧧 تنتقل الصفات الوراثية عن طريق

- DNA نقط.
- RNA وبروتین.





عند ارتباط ثلاثة نيوكليوتيدات على شريط من الحمض النووي DNA فإن عدد الروابط التساهمية المتكونة بينهم

(ابطتین،

🕣 ثلاث روابط.

(١) رابطة واحدة.

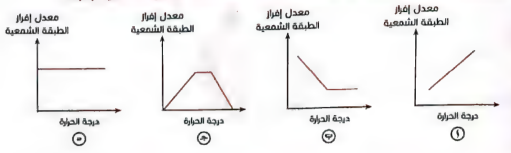
اربع روابط.

الصورة التي أمامك تعبر عن أحد الأنسجة النباتية

في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأستلة (8 و 9)::

- 🛭 النسيج المعير عنه بالصورة نسيج
 - 🕦 بارانشیمی.
 - ولنشيمی،
 - 🗣 اسكلرنشيمى،
 - 🕞 مرکب،
 - 📵 وظيفة الجزء (س)
- (🕏 تخزین نشا. البناء الضوئر.
- التهوية. الدعامة.
 - 📶 المواد البين خلوية الصلبة تتواجد في النسيج
- (ع) الطلائي. 🕦 الوعائى.
- 🕞 العصبى. 🕞 العظمى.
- 🔳 يكون البروتين بعض التراكيب المورفولوجية (الظاهرية) مثل
- (١) الأظافر. 🥏 الأغشية البلازمية.
 - 🕑 الكروماتين. الجدر الخلوية.
- 🔃 النسيج المسئول عن تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء جسم الإنسان
 - العصبى. (العظلى.
 - 🕣 الطلائى. 🕑 الهيكلى.
- 🛚 الجزء الذي استطاع أن يميزه العالم روبرت هوك من نسيج الفلين أثناء فحصه هو
 - 🤪 الفجوة العصارية. الجدار الخلوب. 🕣 النواة.
 - السيتوزيلام.

- 🖪 انتغير الحادث عند صبغ أحد العينات الحية هو تغير فيزيائي. (١) العبارة صحيحة
- 👩 أي الرسومات البيانية الأتية تعبر عن تأثر إفراز الطبقة الشمعية بدرجة حرارة الوسط المحيط بالنبات؟



(عبارة خطأ.

- 🗗 نسبة عدد ذرات الأكسجين إلى عدد ذرات الكربون في السكر الثناني تساوي الواحد الصحيح.
 - العبارة صحيحة العبارة خطأ.
 - 🖬 أول عالم استطاع رؤية حركة الأميبا بإستخدام ميكروسكوب بسيط
 - 🕞 شوان. (آ) شلايدن.
 - 🔦 ليفنهوك. 🕞 فيرشو.
 - 🔞 لا يمكن رؤية باستخدام المبكروسكوب الضوئي.
 - (2) الأمبيا. 🕦 تركيب الحمض النووس البكتيرس.
 - البكتيريا. ج البراميسيوم.

 - 🕫 عدد المجموعات الوظيفية فى الأحماض الأمينية يساوى
 - (1) ① (2) (9)
 - (3) 🕞
 - (4) ①
- 🔯 النسبة بين عدد ذرات العناصر الداخلة في تركيب بروتين الألبيومين إلى تلك الداخلة في تكوين الكازين
 - 🛈 اكبر من واحد.
 - 🏟 أقل من واحد.
 - 🕞 يساوي واحد.
 - 🕝 لا يمكن تحديدها.

الاختبار السابع و الثلاثون اختبار شامل

اللسدات المشتقة.

(۴) جهاز جولجی، 🕑 الفحوات.

(ج) الحمض الدهنى.

الصورة المقابلة تعبر عن الوحدة الوظيفية في الرئة حيث يتم التبادل الغازي في ضوء ذلك حدد نوع النسيح الحيواني الذي يقوم بالوظيفة الموضحة.

-- الأسنلة المقالية



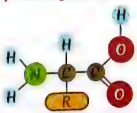
الوجدة الوظيفية للرئة

🛂 ارسم علاقة بيانية توضح النشاط الإنزيمي للإنزيم الببسين تأثر بانأس الهيدروجيني.

لدبك ثلاثة عضات مختلفة : العضية (س) تتواجد بكثرة في خلايا الكبد والعضلات. العضية (ص) غير غشائية تتواجد بكثرة فى الغدد المفرره للقرمونات البروتينية. العضية (ع) تنواجد بكثرة في خلايا أوراق النباتات،

🚹 في ضوء ذلك أكمل ما يلى :

- أ العضية (س) هي
- ب العضية (ص) هي
- ج العضية (a) هى .
- 👪 ادرس الصورة المقابلة ثمر أكمل : يدخل التركيب الموضح بالصورة في بناء



🖪 (وفقاً لما درسته) صنف الأنسجة النباتية إلى مجموعتين ثم صنف كل مجموعة إلى مجموعات فرعبة.

ان مما تاریک بر تجحل میک براچتن چیرتا اربنایات خ
🕥 أحدالبروتينات المرتبطة. 🎯 الليبيدات المعقدة.
 📵 من العضيات التي تكثر في الكبد والعضلات
🕥 الشبكة الاندوبلازمية الملساء.
🗨 الديكتيوسومات.
📵 الوحدة البنائية للحمض النوواي DNA
() النيوكليوتيدة. ﴿ الحمض الأمينى،

🖪 السيح الذي يطلق عليه النسيج اللين هو

(9) الاسكلرنشيمى،

اللحاء. الكولنشيمى.

😉 النشا.

🕒 الريبوز.

🕝 اللحاء.

🕒 ثمانية.

الصورة الموضحة تمثل تركيب الحمض الأميني الجلايسين.

فن ضوء ذلك أجب عما بلأن

(1) البارانشيمى .

🛂 إذا وجد حمض الجلايسين في منتصف سلسلة عديد الببتيد فإن عدد ذرات الأكسجين التي يفقدها الجلايسين عند ارتباطه بالأحماض الأمينية المجاورة له يساواي.....

- آ) مجموع عدد ذرات الكربون بالسلسلة.
 - 🕞 ربع عدد ذرات الكربون به.
 - 🕞 نصف عدد ذرات الكربون به،
 - 🕣 عدد ذرات الكربون به.

الكولنشيمى. (ج) الاسكلرنشيمان. (1) البارانشيمين

عدد أنواع القواعد النبتروجينية فى اللحماض النووية DNA 🚓 ستة. (ج) خمسة. (١) أربعة.

📵 تتناسب قوة التكبير مع

🚓 حجم الصورة المكبرة تناسباً عكسياً.

🕏 فوسفوليبيدات وكوليسترول.

عدد الخلايا التي يمكن رؤيتها تناسباً طردياً.

(عدد الخلايا التي يمكن رؤيتها تناسباً عكسياً.

OH

حجم الخلايا المراد تكبيرها تناسباً طردياً.

🔳 يدخل فى تركيب الغشاء الخلوري (🏵 كوليسترول فقط. أ فوسفوليبيدات فقط.

🕒 فوسفوليبيدات وكوليسترول وبروتين.



د ذرات أبسط سكر أحادي هو (۱۵) (۱۵).	26
.(24) (6).	
ون الغشاء من من الفوسفوليبيدات.	يثك
طبقة واحدة.	①
عادلة التالية (A + B → → A + B) تعبر عن أحد التفاعلات التي تتم بخلية بشرية. في ضوء دراستك ف	الم
ه التفاعل يحتاج للإنزيم مثبط للتفاعل. ﴿ يقلل درجة الحرارة اللازمة لبدء حدوث التفاعل.	
ا يزيد درجة حرارة التنشيط اللازم لإتمامه.	_
ي الرئة يتم التبادل الغازي خلال خلايا النسيج	فبر
العضلي. ﴿ العظمي. ﴿ العصبي. ﴿ الطلائمِ.	\odot
بن العلاقة البيانية الموضحة أمامك ثم أجب عما يلين ﴿	أدرى
قة التنشيط المخترلة بوجود الإنريم يعبر عنها	طا
) السهم دُو الرأسين الأخضر.	①
) السهم ذو الرأسين الأحمر.	-
) مجموع طاقتي السهمين الأخضر والأحمر.) الفرق بين طاقتي السهمين الأخضر والأحمر.	
د الأجماض الدهنية الداخلة في تركيب ست جزيئات من الفسفوليبدات يكون مساو <i>ي تعدد الأحماض</i> هنية الداخلة في تركيب من الدهون.	عد الد
ا جرائ واحد، 💮 جزيئين، 🕞 3 جزيئات. 🕞 4 جزيئات.	0
الخلايا الآتية تحتوي على عدد أكبر من الريبوسومات المرتبطة؟	اأي
ا خلليا الغدة الدرقية. ﴿ خلايا الجلد، ﴿ خلايا العين. ﴿ خلايا المخ.	
ير نوع الحمض الأميني بتغير	
مجموعة ألكيل. ۞ مجموعة الأمينو. ۞ مجموعة الكربوكسيل. ۞ الاختيارين ۞ و؈	
ظرياً في ضوء ما درسته) أي مما يلي يمكن يمثل سكر ثنائي؟	(14
$.c_{s}H_{10}O_{s}$ \odot $.c_{s}H_{20}O_{s}$ \odot $.c_{s}H_{s}O_{s}$ \odot $.c_{s}H_{s}O_{s}$	0
وتينات الموجودة في مكونات الدم تصنف على أنها	
) بسيطة.	_
) مشتقة.	\odot

- 🚜 الليبيدات التي تحتوي على نيتروجين عبارة عن ليبيدات.......
 - 🕥 تغطي سطح أوراق النباتات الصحراوية.
 - 会 توجد تحت جلد بعض الحيوانات،
- تغطى سطح ريش الطيور المائية.
 توجد في جميع الكائنات الحية.

الأنسلة المقالية

🗖 ارسم علاقة بيانية توضح النشاط الإنزيمي لإنزيم الببسين تأثراً بدرجة الحرارة.

إذا كان لديك خليتان:

الخلية (س) تختلف عن الخلية (ص) في وجود عضي يتميز بوجود أقراص ملونة.
 الخلية (ص) تختلف عن الخلية (س) في قدرتها على الإنقباض.

🛭 فى ضوء ذلك أكمل ما يلى :

- اً العضي (س) هو
- ب العضي (ص) هو
 - 🖪 ادرس الصورة المقابلة لأحد عضيات الخلية ثم حدد دوره في الخلية.



- لله تختلف بعض الكائنات وحيدة الخلية عن الخلليا النباتية في القيام بالحركة الإنتقالية حدد أي الأنسجة التي تلعب دوراً في ذلك الاختلاف.
 - 🍱 ادرس الصورة المقابلة ثم حدد كيف تكيف النبات للتغلب على الظروف المحيطة.



الدختبار الثامن و الثلاثون اختبار شامل



□	رة اللَّخرص مثل الكربوهيدران	في الجزيئات البيولوجية الكبي	البوتينات مع عملية البلمرة	رمة قيمانا قيامد مياشتا ال	
() iteg lkoeyaqir. () () () () () () () () () (_		400	
() أربعة. () خمسة. () سنة. () سنة. () تمايه. () أربعة. ألوية كرات الحم البيضاء يتم استخدام الميكروسكوب	🕞 نزع جزيئات ماء.	﴿ أعداد المونيمرات،	🏵 ترتيب المونيمرات.		
() اربعة. (๑) خمسه. (๑) خمسه. () الرائية أنوية كرات الحم البيضاء يتم استخدام الميكروسكوب	= d + O	واع القواعد النيتروجينية في الحمض النووي DNA			
 ① Illibriquity Illalmes. ② Ildeptry Illames. ② Ildeptry Illames. ② Illamed. ② Illamed. ③ (27) ③ (24) ④ (27) ④ (24) ④ (24) ④ (25) ④ (26) ⑤ (27) ⑤ (24) ⑥ (24) ⑥ (25) ⑥ (20) <li< td=""><td>(ح) تمانیه.</td><td>🗨 ستة.</td><td>🤪 خمسة.</td><td>🕦 أربعة.</td></li<>	(ح) تمانیه.	🗨 ستة.	🤪 خمسة.	🕦 أربعة.	
	لرؤية أنوية كرات الدم البيضاء يتم استخدام الميكروسكوب				
الضوتي المركب. عدد أنبييات الجسم المركزي في خلية الجلد الغير نشطة	ىح.	﴿ الالكتروني النافذ والماس		(۱) الألكتروني الماسد.	
((((() () () () () () () ()		🕣 الضوئي البسيط.	ال المساحة الم		
(17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17)		•••••••••••• åh		🛭 عدد أنيبيبات الجسم المرك	
يساوس	(54) 🕣	(27) 🕞	(2) 🕣	(1)①	
(1) (2) (2) (3) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2					
(الخلية البيضة . (الخلايا البكتيرية . (الخلايا العضلية . (الحم البيضاء . (الخم البيضاء الخلومي بأنه	(5) ②	(4) 🕞	(3)@	-	
آ يتميز الغشاء الخلوبي بأنه	من الخلايا التي تتواجد على هيئة ألياف				
() يذوب في الماء. () مثقب. () شبه منفذ. () صلب. () يذوب في الماء. () مثقب. () مثقب. () العبارة صحيحة. () العبارة صحيحة. () العبارة صحيحة التي توجد في ورقة نبات البسلة وتقوم بعملية البناء الضوئي	 کرات الدم البیضاء. 	🕏 الخلايا العضلية.	🕞 الخلايا البكتيرية.	() خلية البيضة .	
إيمكن لبعض الإنزيمات أن تنشط تفاعلين. آ العبارة صحيحة. آ العبارة صحيحة التي توجد في ورقة نبات البسلة وتقوم بعملية البناء الضوئي آ البارانشيمي. آ البارانشيمين على ذرات عناصر					
 ① Ilaylı acıca acıca	ُ 🕑 صلب.	🗨 شبه منفذ.	🌳 مثقب.	🕦 يذوب في الماء.	
من النسجة التي توجد في ورقة نبات البسلة وتقوم بعملية البناء الضوئي			تنشط تفاعلين.		
(البارانشيمى. ﴿ الاسكارنشيمى. ﴿ الخشب. ﴿ الخشب. ﴿ اللحاء. ﴿ اللحاء. ﴿ اللهِ المُلْمُلِي المُلْمُ		(٣) العبارة خطأ.		(1) العبارة صحيحة.	
() البارانشيمي. ((() السكارنشيمي. (() اللهاعلى اللهاع اللهاع الله اللهاع الله الله الل		. بعملية البناء الضوئى	س ورقة نبات البسلة وتقوم	🙉 من الأنسجة التي توجد ف	
.C, O, P, H, N ④ .C, H, O, P ⊕ .N, C, O, H ⊕ .C, H, O ① .C, H, O ①					
.C, O, P, H, N ④ .C, H, O, P ⊕ .N, C, O, H ⊕ .C, H, O ① .C, H, O ①	www. wolie chia ale menulu				
	.C, O, P, H, N 🕣	.c, H, O, P ⊕	.N, C, O, H ⊚		
	المارة الباترة؟				
 النواة. البروتوبلازم. 	🕞 البروتوبلازم.	🕣 الغشاء الخلوي.	(© الجدار الخلوا <i>ي</i> .	آل النواة. النواة.	

- 🖪 بظرياً عند إتحاد جزمًا سكر أحادثي سداسي الكربون مع جزمًا سكر أحادثي ثلاثي الكربون فإن المركب الناتج بحثوى على عدد من ذرات الأكسجين.
 - (8) (9) (6)(1)
 - (12) 🕣 (10) (4)
- 💼 تتواجد البلاستيدات الملونه في
 - () بتلات الأزهار.
 - سيقان النباتات العشبية.

أوراق الكرنب الداخلية.

(🗢 مادة ناتجة واحدة يؤثر فيها.

.C H10 O 6

🕣 العديد من التفاعلات التي يؤثر فيها.

(4) درنة البطاطس.

- 🖪 السبة بين عدد الأحماض الدهنية الداخلة في تكوين جزيئين من أجد الزبوت إلى عدد الأحماض الدهنية الداخلة في تكوين ثلاث جزيئات من أحد الفوسفوليبيدات يساوي
 - (2) إلى (1). (1) إلى (1). (2) إلى (2).
- (2) اللي (2).

.C.,H.,O., (2)

- 🖪 جميع الإنزيمات لها
- أكثر من مادة هدف يؤثر فيها.
 - أشكال فراغية محددة.
- 📵 أي مما يلي للـ يمثل سكر أحادي؟
 - .C, H, O, 1
- .C, H.O. @
- 🕡 (في ضوء ما درسته فقط) يتم إعادة امتصاص الماء في الكلية عن طريق الخلايا الطلائية
 - 🕑 المركبة. 🚓 العمادية. (4) الحرشفية.
 - (1) المكعبة.
- 🕫 يمكن رؤية جزيئات الفوسفوليبيدات الداخلة في تركيب غشاء خلية أحد النباتات الحية بإستخدام میکروسکوبمیکروسکوب
 - (۱) الكترونى نافذ.
 - بسيط بقوة تكبير (200).
 - 🧇 إلكترونى ماسح. 🕣 مركب بقوة تكبير (1500).

ادرس العلاقة البيانية المقابلة ثم أجب عن الأسئلة (19 و 20) :

- 📵 أَسُ الْإِنزِيمَاتُ المعبر عنها بالعلاقة البياينة المقابلة يتأثر بزيادة الأس الهيدروجينى؟
 - () (w).
 - (P) (a)
 - ⊕(3).
 - 🕞 جميع ما سبق.

- نشاط الإنزيم
- 🗗 أي الإنزيمات يمكن أن تمثل التربسين والببسين على الترتيب؟ (e)(w)e(a). ①(w)e(m).
- ⊕(ص)و(س).
- (ع)و(س).

() الوعائي.

الاختبار التاسع و الثلاثون اختبار شامل

الخلايا البارانشيمية.

خلال	🗖 بطول النبات ينتقل الماء
🕏 الأنابيب الغربالية.	🛈 اللوعية الخشبية.

و پدخل فی تکوین الګروماتین	********	الكروماتين	تكوين	في	يدخل	2
----------------------------	----------	------------	-------	----	------	---

.RNA g DNA @ (DNA فقط.

→ RNA وبروتین.

(C) DNA وبروتين.

الخلايا الإسكارنشيمية.

و الأنسجة التالية خلاياها الحية ملتصقة ما عدا

العضلى. (🗭 الطلائى البسيط.

الطلائی المرکب.

الجذع.

.(21) (

(6) سا (2) (

🚨 ماذا يحدث للخلية إذا تغير تركيب الغشاء الخلوم، كما بالصورة الموضحة أ

- سهل دخول البروتين إلى الخلية.
- 🕞 ذوبان الخلية في الوسط المحيط.
- موت الخلية لعدم دخول المواد الغذائية وخروج الفضلات.
- عدم احتياج الخلية إلى الكوليسترول لإبقاء الغشاء متماسك.

5 توجد العضلات الملساء في5

(1) جدار القناة الهضمية. (6) القلب.

🕞 اليدين،

 عدد الروابط الببتيدية المتكونة من إتحاد (20) حمض أميني يكون(19)(9) .(1)()

.(20) 🕞

🛭 من مبادىء النظرية الخلوية أن الأميبا.....

(۱) تنقسم.

🕞 تحتوى على نواة

🕞 تحتوى على سيتوبلازم.

🕣 تحتوى على ميتوكوندريا.

🛭 أول عالم استخدم مبكروسكوب بسيط قوة تكبيره لا تزيد عن (200) مرة

🤪 شوان. () شلايدن.

فیرشو. لیفنهوك.

🛭 النسبة بين عدد ذرات الكربون لأصغر جرى من السكريات الأحادية إلى عدد ذرات الكربون لأكبر جرى من السكريات اللجادية

(3) إلى (3)

(2)س(1) (€).

①(1)إلى(1).

الأسئلة المقالية

ז أدرس الصورة المقابلة وحدد نوع المركب الذي يتم الكشف عنه ثم مُ بتصنيفه كما ورد بمنهجك.



إذا كان لدبك ثلاثة عضيات خلوية :

العضى (س) لا غشائى يلعب دوراً هاماً في الإنقسام الخلوي.

العضى (ص) غشائي يلعب دوراً هاماً في توزيع البروتينات المتكونة بالخلية. · العضي (ل) غشائي يلعب دوراً هاماً في إنتاج البروتين بالسيتوبلازم.

🛂 في ضوء ذلك أكمل ما يلي :

أ - العضى (س) هو

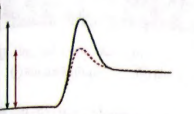
ب - العضى (ص) هو جـ - العضى (ع) هو

🚨 ادرس الصورة الموضحة لقطاع عرضي بالجلد ثم حدد الأنسجة التي توجد بو.



🖪 " تنعب محتوبات النواة دوراً هاماً في تخليق البروتين بالخلية ". قم بتوضيح العبارة السابقة

📧 " تعتمد الخلية النباتية بالقيام بعملية البناء الضوئي وتخزين نواتجه على تراكيب بها " قم بتفسير العبارة السابقة،



أدرس العلاقة البيانية الموضحة أمامك ثم أجب عما يلي:

- 🔟 التفاعل الموضح بالعلاقة البيانية هو تفاعل يمكن أن بحدث
 - الشبكة الاندوبلازمية الخشنة.
 - بالشبكة الإندوبلازمية الملساء.
 - أثناء تكوين الجدار الخلوى للخلية. 🕝 جميع ما سبق.

🛅 يتكون الجدار الخلوص لخلية نبات البصل بصفة أساسية من (1) النشا.

- الفوسفوليبيدات. (ج) السليلوز.
 - 🔁 فى تركيب الفوسفوليبيدات كل حمض دهنى يرتبط بـ
 - 🛈 مجموعة هيدروكسيل واحدة.
 - 🕞 مجموعتين هيدروكسيل.
 - ثلاث مجموعات هندروكسيل.
 - 🕒 مجموعة أو مجموعتين أو ثلاثة من مجموعات الهيدروكسيل .

.(10)@

- 📵 يتميز الجدار الخلوص للخلية النبانية بأنه
 - 🛈 غير منفذ.
 - - مثقب،

.(2)()

🕿 عدد المجموعات الحرة في سلسلة عديد ببنيد تتكون من 20 حمض أميني هو...... .(19) 🕣

🕝 شبه منفذ.

يتكون من أحماض أمينية.

- 🖪 يخزن الجلوكوز في الإنسان في صورة سكر...... وفي النبات في صورة سكر......
 - 🗇 معقد احادی (4) أحادى - معقد. () احادی - احادی.
 - 🗃 مصانع البروتين الخاص بالخلية
 - الشبكة الاندوبلازمية الخشنة.
 - الريبوسومات الحرة.
- () الشبكة الاندوبلازمية الملساء، 🕣 جهاز جولجی،
 - 📷 من العضيات الني تكثر في الخلايا المتخصصة بإفراز الهرمونات البروتينية.
 - الريبوسومات الحرة.
 - 🏵 الشبكة الكروماتينية.
 - الشبكة الإندوبلازمية الخشنة. الميتوكوندريا.
- 🗉 عند تكون أحد جزيئات الشموع فإن عدد جزيئات الماء المفقودة من جزيئات الكحول والحمض الدهني الداخل فی تکوینها هو
 - 🕣 خمس جزینات. 💮 🕞 ثلاث جزيئات. چزی واحد.

البروتين.

.(20) (

(-) معقد - معقد.

🕝 سبع جزيئات.

- 🖀 عند ارتباط ثلاث نيوكليوتيدات على شريط من الحمض النووي DNA فإن عدد جزيئات الماء المتكونة....... 🗨 ثلاثة جزيئات. أربعة جزيئات.

الأسئلة المقالية

🗈 الصورة المقابلة تعبر عن أحد المركبات الكيميائية التي تتواجد في الغشاء البلازمي ادرسها ثم أجب :



أ - حدد اسم المركب,

درجة الحرارة.

المثبطات.

() جزئ واحد.

﴿ اللَّسِ الهيدروجيني

تركيز مادة التفاعل.

- ب قارن بين الجزيئين (س) و (ص) من حيث التركيب وعلاقة كلأ منهما بالماء.
- 🛭 الصورة الموضحة تعبر عن أجد التراكيب الوعائية بالنبات في ضوء ذلك اذكر الخلية التي تساعد التركيب (س) على القيام بوظيفتها.

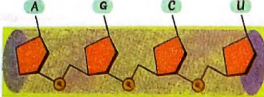


- 🛭 لديك جزيئات من سكر الجلوكوز كيف يمكن الحصول منها على جزيئين من الكربوهيدرات يختلفان في درجة الذوبان في الماء.
 - 🛂 ارسم علاقة بيانية توضح تأثر الإنزيمات الهضمية بشدة الاستضاءة.

و مَى العلاقة البيانية التي أمامك يمكن أن تمثل (ل).......

🥝 جزيئين.

🛎 الصورة المقابلة تعبر عن أحد الجربتات البيولوجية الكبيرة في ضوء ذلك حدد ماذا يمثل الجزء الموضح ومكان تواجده و وظیفته ؟



त्याच ।तंतीव

(عضيات خلوية.

(۶) النيتروجين.

🔟 تحتوى الأنابيب الغربالية على

🔟 يدخل في تكوين الليبيدات دائماً.

سیتوبلازم.

الفوسفور.

الاختبار الأربعون اختيار شامل

نواة.

الكحول.

فجوات عصاریة،

الكربون والنيتروجين.



📵 الشكل يمت				
() الكربوهي				📵 تتشابه الخلايا الحيوانية ف
الليبيداتالبروتينان	🔾 مكانها.	🕞 حجمها.	🏵 وظيفتها.	🛈 تركيبها الأساسي.
الأحماض	لوحدة البنائية للبوليمرات التي يلتف	, نواة الخلية فإن ا	يلتف حول الهستونات داخل 	اذا علمت أن جزئ DNAحولها الحمض النووي
يدخل ما يعر () شكر الد	نية. ﴿ نيوكليوثيدة.	🕞 أحماض دھ	() احماض أمينية.	🛈 جلوكوز.
ی حمض €		ه فی	ه بالسيليلوز فقط يوجد بكثر	🔢 النسيج الذي يتغلظ جدار
۔ 1 أي من الخل	_	🕞 درنة البطاط	🌍 سيقان البقدونس.	🕦 أوارق الكرنب.
الخلايا ال	جودة في الحمض النووي RNA	DNA و تلك المود	بوكليوتيدة في الحمض ٩	🛭 من المؤكد اختلاف الني في
🖪 النسبة بين	ة النيتروجينية.	﴿ نوع القاعدة		① نوع السكر.
<mark>تتصل بالل</mark> م () أكبر مر		🕞 کل ۖ ما سبق		👁 مجموعة الفوسفات
🗨 تساوري		الى 7) :	ك ثم أجب عن الأسلة (5	ادرس الشكل الذي أمام
🖪 یحتوی کل	- Table		****	🛭 بالنسبة لمدى Aq
() أعضاء.	प्राप्ति । ग्रिस्टि) أكبر من الإنزيم (B).	(A) له مدر (A) له مدر
🗗 إذا كان لديا	1 / / \			🍳 الإنزيم (A) له مدر
سلسلة من		(0) (4)	The second second	⊕ الإنزيم (A) له مد ٨
() ثلث.	2 4 6 8 10 12 14 pH	ین (A) و (B).	ىدى PH في كل من الإنزيم	🌒 لا توجد علامه بین ه
وفقاً لما (وفقاً لما فإنه عند ار	•	، الأمعاء الدقيقة.	(8) يمكن أن يعملان فبر	<u>ق</u> كل من الإنزيمين (A) و
.(10)①	Y	🏵 العبارة خطأ.		🕦 العبارة صحيحة.
7 النسبة بير			نشاطه تماماً في المعدة؟	🗾 أي من الإنزيمات يتوقف
الريبوز		.(B) ⊚		① (A).
🕦 اکبر مر) و (B) يمكن أن يعملان في المعدة.	کل من (A		.(B)g(A) ⊕
			100	

- نل أحد
 - درات.

 - ·C
 - لنووية.
 - بر عنه الشكل فى تركىب.....
 - ىمى.
 - نووي لا يخرج من النواة.
- 🕒 حمض نووی پتواجد فی السپتوپلازم.

(ج) الفوسفوليبيدات.

(ج) أقل من واحد.

آ خلایا.

- لايا التالية خلابا حبة؟
- 🗬 الخلايا الإسكلرنشيمية. 🎅 القصيبات الخشبية. مرافقة. الأوعية الخشية.
- طول الخنية العصبية التي تتصل بالإصبع الأكبر لليد اليمنى إلى تلك الخلية العصبية التي بيع الأكبر للقدم اليسرى.....
 - ن واحد.
 - واحد.

تختلف باختلاف طول الإنسان.

🕑 كل ما سبق.

.(1500) (

- حهاز على
- (ج) أنسحة.
- ك عدد (س) من المونيمرات المتحدة لتكوين بوليمر واحد فإن عدد الروابط المتكونة لتكوين ى تلك الوحدات يساوىعدد جزيئات الماء الناتجة من عملية البلمرة.
 - (چ) ربع. 🕑 نفس. (ع) نصف.
- ورد بمنهجك) إذا علمت أن العدسة الزبتية أحدى ألواع العدسات الشيئة ذات قوة تكس 100 مرة ستخدامها للحصول على صورة واضحة يجب ألا تزيد قوة تكبير العدسة العينية عن مرة. .(15) (%) .(1400) (
- عدد الروابط الكيميائية بين ذرات جزئ الجلوكوز إلى عدد الروابط الكيميائية بين ذرات جزئ
- @ أقل من 1. 🕞 تساوىي 1. .10 🕑 لا توجد إجابة صحيحة
 - 🛭 اُی مما یاتی لا یعتبر سکرا بسیطاً؟
 - 🕞 سكر اللبن. @ سكر الشعير. ① سكر القصب. الجليكوچين.
 - 🛭 عدد أنواع القواعد النيتروجينية في الحمض النووي RNA
 - ① اربعة. ثمانیة. 🚓 ستة. 🕞 خمسة.

(222) المرجع في اللحياء

(50)9(40) 3 .(30)9(40)

.(30)9(60)@

.(60)9(30)1

الأسئلة المقالية

य في الشكل الذي أمامك ما هي الوحدة البنائية للتركيب (س)؟



🛂 أدرس الصورة المقابلة ثم أكمل : الوحدات البنائية الموضحة بالصورة تتميز بأنها



🛂 ادرس الصورة المقابلة ثم صنف الأنسجة الموضحة بها.



الوحدة الوظيفية للرلة

- 🛂 لرسم علاقة بيانية توضح تأثر النشاط الإنزيم بالارتفاع في درجة الحرارة حتى الوصول لدرجة الحرارة المثلى لعمل الإنزيم.
- الدرس الصورة المقابلة ثم أذكر وفقاً لما درسته أحد الجزيئات البيولوجية الكبيرة الذي يشترك الكانن الموفح ها مع الخلايا البشرية



و المرجع في الاحياء

